

Rodzaj konstrukcji

- Wysokosprawne, gotowe do podłączenia urządzenie zaopatrujące w wodę, składające się z 2 do 4 równolegle połączonych wysokosprawnych, normalnie zasysających, pionowych, wysokociśnieniowych pomp wirowych ze stali nierdzewnej, typoszeregu Helix EXCEL. Każda pompa jest wyposażona silnik EC ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości, o wysokiej sprawności, chłodzoną powietrzem. Armatura i czujniki są zabezpieczone w celu zapewnienia bezpiecznej i niezawodnej obsługi. Urządzenie wyposażone w Smart Controller SCe.

Zastosowanie

W pełni automatyczne zaopatrzenie w wodę w zakresie publicznej dostawy wody do podwyższania ciśnienia podczas poboru wody ze zbiorników lub przewodów ciśnieniowych, do zastosowań komunalnych, przemysłowych i prywatnych (np. przedsiębiorstwa zajmujące się dostawami wody, zakłady rzemieślnicze i przemysłowe, kompleksy mieszkalne, biurowe, instytucje publiczne, hotele, szpitale).

Obecna jest pompa rezerwowa według DIN 1988 i DIN EN 806.

Dopuszczalne przetłaczane media to generalnie ciecze, które nie są agresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i nie zawierają składników ściernych lub długowłókniстых, takich jak:

- > Woda użytkowa
- > Woda chłodząca
- > Wody procesowe
- > Woda gaśnicza (nie dotyczy systemów przeciwpożarowych według DIN 14462 oraz za zezwoleniem lokalnych władz w zakresie ochrony przeciwpożarowej)

Wyposażenie/funkcja

2-4 pomp typoszeregów Helix EXCEL 2 do Helix EXCEL 52 na instalację, z wysokosprawnym silnikiem IE5-EC i regulacją prędkości obrotowej za pomocą zintegrowanej przetwornicy częstotliwości w każdej pompie.

Sterownik SCe zapewnia automatyczną regulację i sterowanie kompletnym systemem pomp do podnoszenia ciśnienia.

Kompletne zamocowanie na ramie głównej, z regulowaną wysokością, ze stali ocynkowanej ze zdejmowaną pokrywą do zabezpieczenia elementów instalacji (nie dotyczy typoszeregu Helix EXCEL 52).

Wszystkie elementy mające kontakt z medium są odporne na korozję.

po stronie tłocznej:

- > Zawór odcinający
- > Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- > Zawór zwrotny
- > Membranowy zbiornik ciśnieniowy 8 l, PN 16
- > Czujnik ciśnienia 4..20 mA
- > Manometr

po stronie ssawnej:

- > Zawór odcinający
- > Czujnik ciśnienia 4..20 mA
- > Manometr
- >

Oznaczenie typu

Przykład:	Wilo-SiBoost-Smart 3 Helix EXCEL 1005
SiBoost	Urządzenie do podnoszenia ciśnienia w zastosowaniach komercyjnych
Smart	Urządzenie regulacyjne Smart Controller S Ce
3	Liczba pojedynczych pomp
Helix EXCEL	Typ szeregu pomp
10	Znamionowy przepływ objętościowy pompy pojedynczej [m ³ /h]
05	Liczba stopni pomp pojedynczych

Dane techniczne

- > Przyłącza sieciowe:
 - > 3~400 ±10 %, 50 Hz
 - > 3~380 ±10 %, 60 Hz
- > Maks. temperatura medium +60°C (opcjonalnie +70°C)
- > Maks. temperatura otoczenia 40°C
- > Ciśnienie robocze 16 bar (opcjonalnie 25 bar)
- > Ciśnienie na dopływie 10 bar
- > Średnice nominalne przyłączy:
 - > Po stronie tłocznej R 1½" - DN 200
 - > Po stronie dopływu R 1½" - DN 200
- > Zakres prędkości obrotowej 1500 – 3500 1/min
- > Stopień ochrony IP54
- > Bezpiecznik po stronie sieci A, AC 3 odpowiedni do mocy silnika i zgodny z przepisami EVU

Materiały

Helix EXCEL 2-52 m³/h

- > Korpus pompy z 1.4301 [AISI 304]
- > Hydraulika z 1.4307 [AISI 304]
- > Uszczelnienie EPDM
- > z wkładem

Dalsze wersje - możliwa dostawa na zamówienie:

- > PN 25
- > Uszczelka FKM (Viton)
- > Korpus pompy ze stali nierdzewnej i hydraulika z 1.4404 [AISI 316L]

Zdejmowane osłony z tworzywa sztucznego (nie dla Helix EXCEL 52)

Konstrukcja

Rama główna: Stal ocynkowana, z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do zaawansowanej izolacji dźwiękowej oraz zintegrowanymi punktami podnoszenia i przewodnicami kablowymi.

Orurowanie: Kompletnie orurowanie, ze stali nierdzewnej, nadające się do podłączenia wszystkich konwencjonalnych materiałów wykorzystywanych w systemach rurociągów. Orurowanie jest zaprojektowane odpowiednio do całkowitej wydajności hydraulicznej systemu do podnoszenia ciśnienia.

Pompy: Stosuje się od 2 do 4 równolegle połączonych pomp typoszeregów Helix EXCEL 2 do Helix EXCEL 52. Zamocowane na silniku pompy, chłodzone powietrzem przetwornice częstotliwości umożliwiają bezstopniowy tryb regulacji wszystkich pomp tych typoszeregów między 25 Hz a maks. 60 Hz. Wszystkie elementy tych pomp mające kontakt z medium wykonane są ze stali nierdzewnej z certyfikatem KTW/WRAS/ACS. Wersje ES wykorzystują pompy ze stali nierdzewnej AISI 316.

Zawory: Każda pompa jest seryjnie wyposażona po stronie ssawnej i tłocznej w armaturę odcinającą z certyfikatem DVGW, oraz w zamontowane po stronie tłocznej zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym z atestem DVGW/KTW.

Ciśnieniowe naczynie przeponowe: 8 l/PN 16 umieszczone po stronie tłocznej z membraną z kauczuku butylowego, z certyfikatem DVGW/KTW, nie budzące zastrzeżeń w świetle ustawy o ochronie artykułów spożywczych, do celów kontrolnych i rewizyjnych zabudowano zawór kulowy odcinający ze spustem i armaturą przelotową z atestem DVGW/KTW według DIN 4807.

Monitorowanie ciśnienia: 2 czujniki ciśnienia: 4..20 mA, umiejscowione po stronie ssawnej i ciśnieniowej.

Wskaźnik ciśnienia: Manometr umieszczony po stronie ssawnej oraz tłocznej.

Zdejmowane pokrywy: Po stronie ssawnej i ciśnieniowej dla optymalnej ochrony elementów regulacyjnych i czujników przed przerwaniem przewodów oraz dla uniknięcia przedwczesnego zużycia (nie dotyczy typoszeregu Helix EXCEL 52)

Panel sterowania: Smart Controller S Ce, seryjnie wyposażony w wyświetlacz LCD.

Inne wersje na zapytanie

Zakres dostawy

- > Fabrycznie zmontowane, sprawdzone pod względem działania i szczelności, gotowe do podłączenia urządzenia do podnoszenia ciśnienia
- > Instrukcja montażu i obsługi

Opcje

Pozostałe przyłącza sieciowe na zapytanie

Lista produktów

Nazwa produktu	Liczba pomp	Numer artykułu
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 208	2	2542651
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 405	2	2537631
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 410	2	2537632
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 414	2	2537633
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 603	2	2537640
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 606	2	2537641
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 609	2	2537642
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 611	2	2537643
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1002	2	2536381
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1004	2	2536382
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1005	2	2536383
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1007	2	2536384
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1009	2	2536385
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1010	2	2536386
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1602	2	2536399
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1603	2	2536400
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1604	2	2536401
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1605	2	2536402
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1606	2	2536403
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1607	2	2536404
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2201	2	2542588
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2202	2	2542589
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-4.2	2	2542590
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-5.5	2	2542591
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2203-6.5	2	2542592
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 2204	2	2542593
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3601	2	2542606
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-5.5	2	2542608
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602-7.5	2	2542609
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 3602/2	2	2542646
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5201	2	2542618
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202	2	2542620
SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 5202/1	2	2542619
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 208	3	2542652
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 405	3	2537634
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 410	3	2537635
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 414	3	2537636
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 603	3	2537644
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606	3	2537645
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 609	3	2537646

Nazwa produktu	Liczba pomp	Numer artykułu
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 611	3	2537647
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1002	3	2536387
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1004	3	2536388
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1005	3	2536389
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1007	3	2536390
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1009	3	2536391
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1010	3	2536392
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1602	3	2541596
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1603	3	2541597
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1604	3	2541598
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1605	3	2541599
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1606	3	2541600
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1607	3	2541601
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2201	3	2542594
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2202	3	2542595
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-4.2	3	2542596
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-5.5	3	2542597
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2203-6.5	3	2542598
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 2204	3	2542599
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3601	3	2542610
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-5.5	3	2542612
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602-7.5	3	2542613
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 3602/2	3	2542647
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5201	3	2542621
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202	3	2542623
SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 5202/1	3	2542622
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 208	4	2542653
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 405	4	2537637
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 410	4	2537638
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 414	4	2537639
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 603	4	2537648
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 606	4	2537649
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 609	4	2537650
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 611	4	2537651
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1002	4	2536393
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1004	4	2536394
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1005	4	2536395
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1007	4	2536396
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1009	4	2536397
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1010	4	2536398
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1602	4	2541602

Nazwa produktu	Liczba pomp	Numer artykułu
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1603	4	2541603
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1604	4	2541604
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1605	4	2541605
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1606	4	2541606
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1607	4	2541607
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2201	4	2542600
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2202	4	2542601
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-4.2	4	2542602
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-5.5	4	2542603
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2203-6.5	4	2542604
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 2204	4	2542605
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3601	4	2542614
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-5.5	4	2542616
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602-7.5	4	2542617
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 3602/2	4	2542648
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5201	4	2542624
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202	4	2542626
SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 5202/1	4	2542625



Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 1½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 1½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

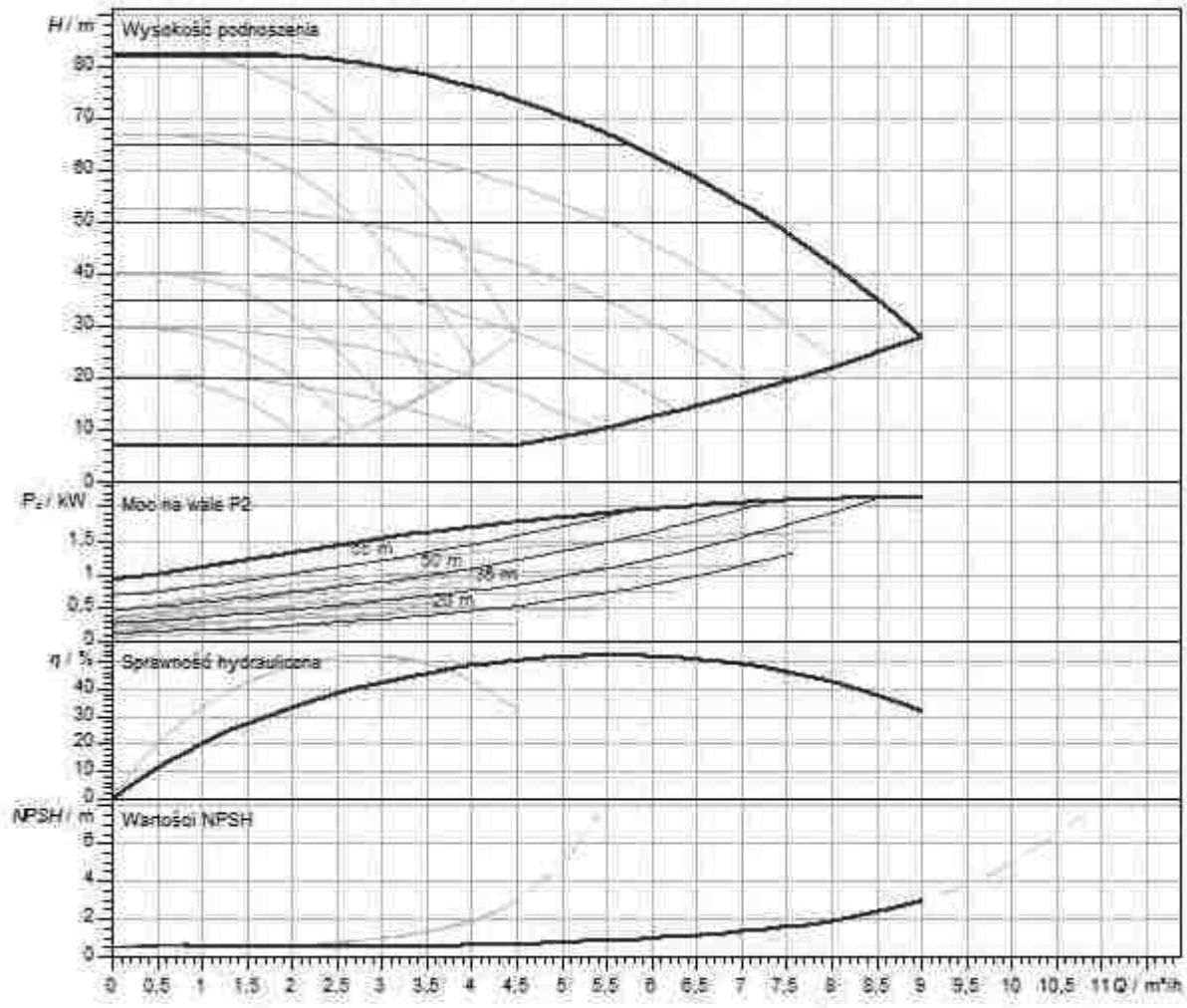
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 1½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 1½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

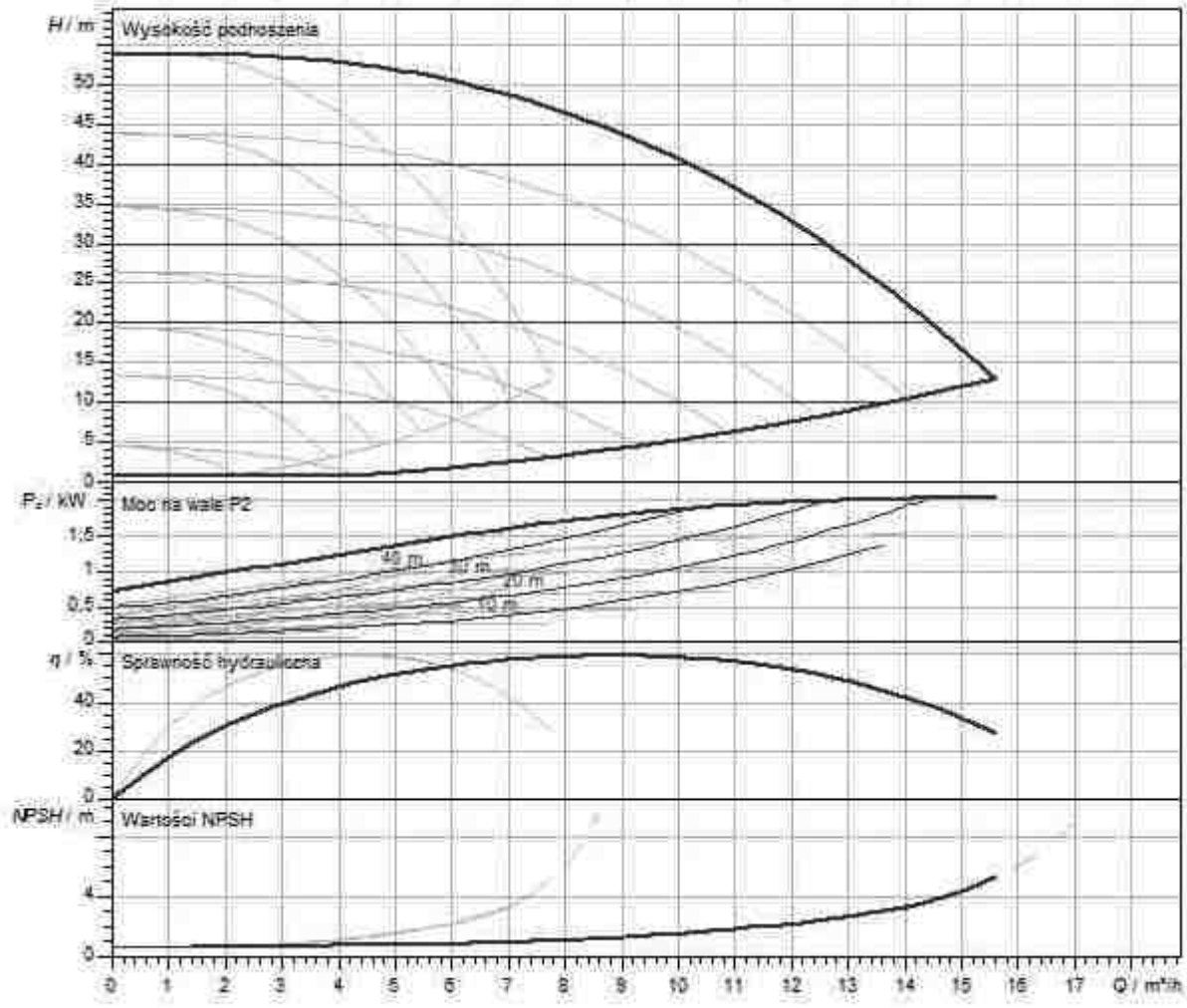
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 1½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 1½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

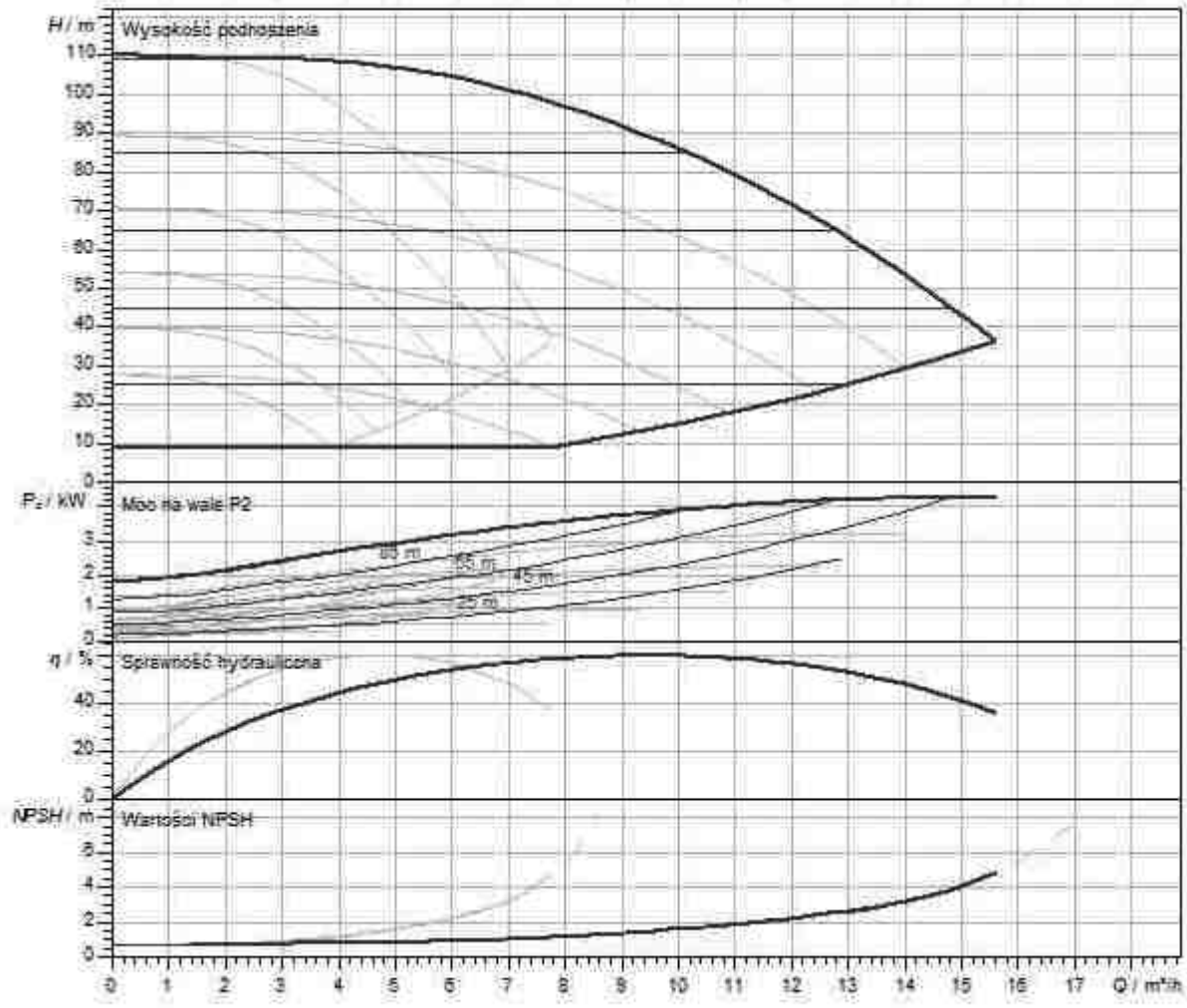
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 1½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 1½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

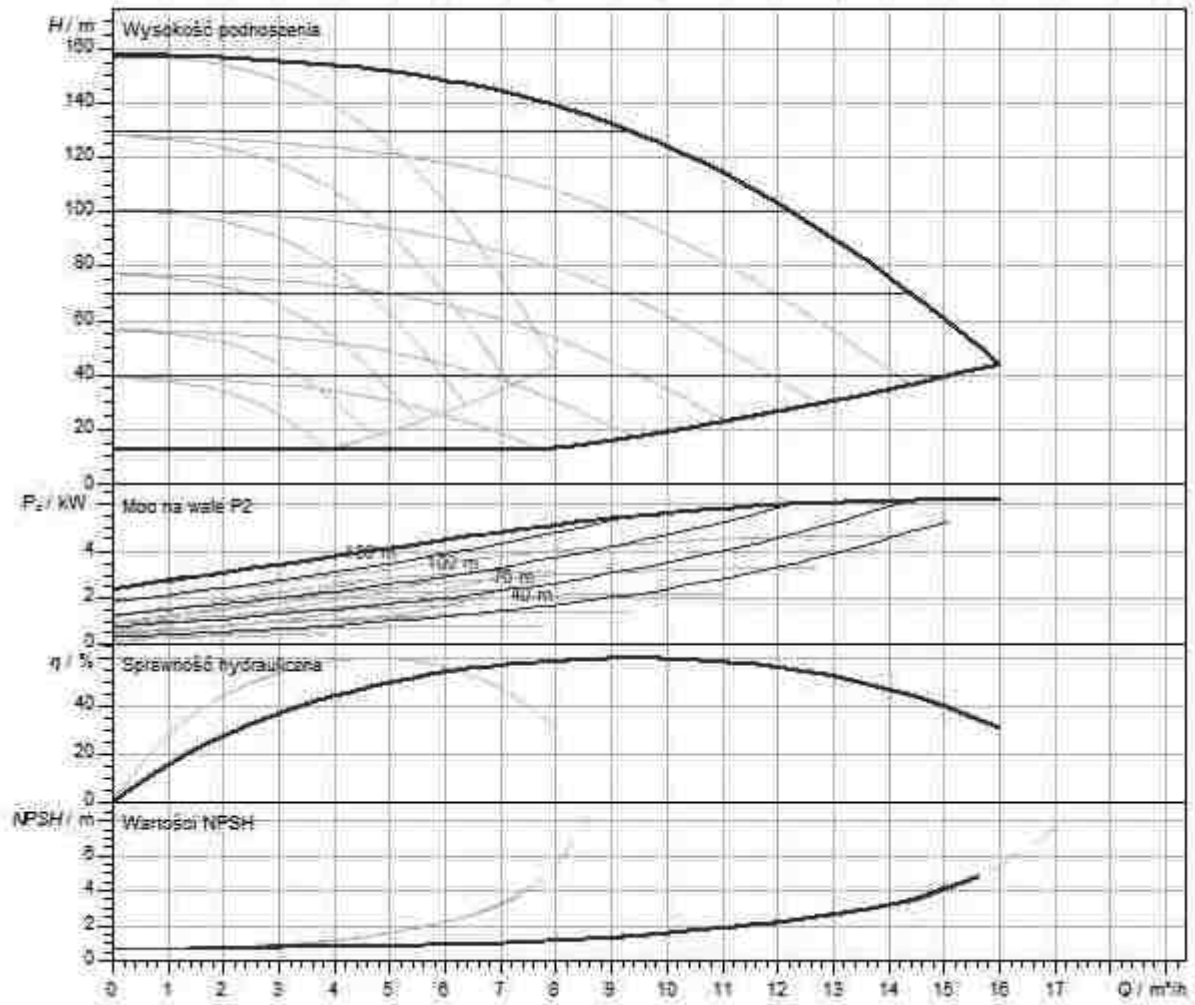
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

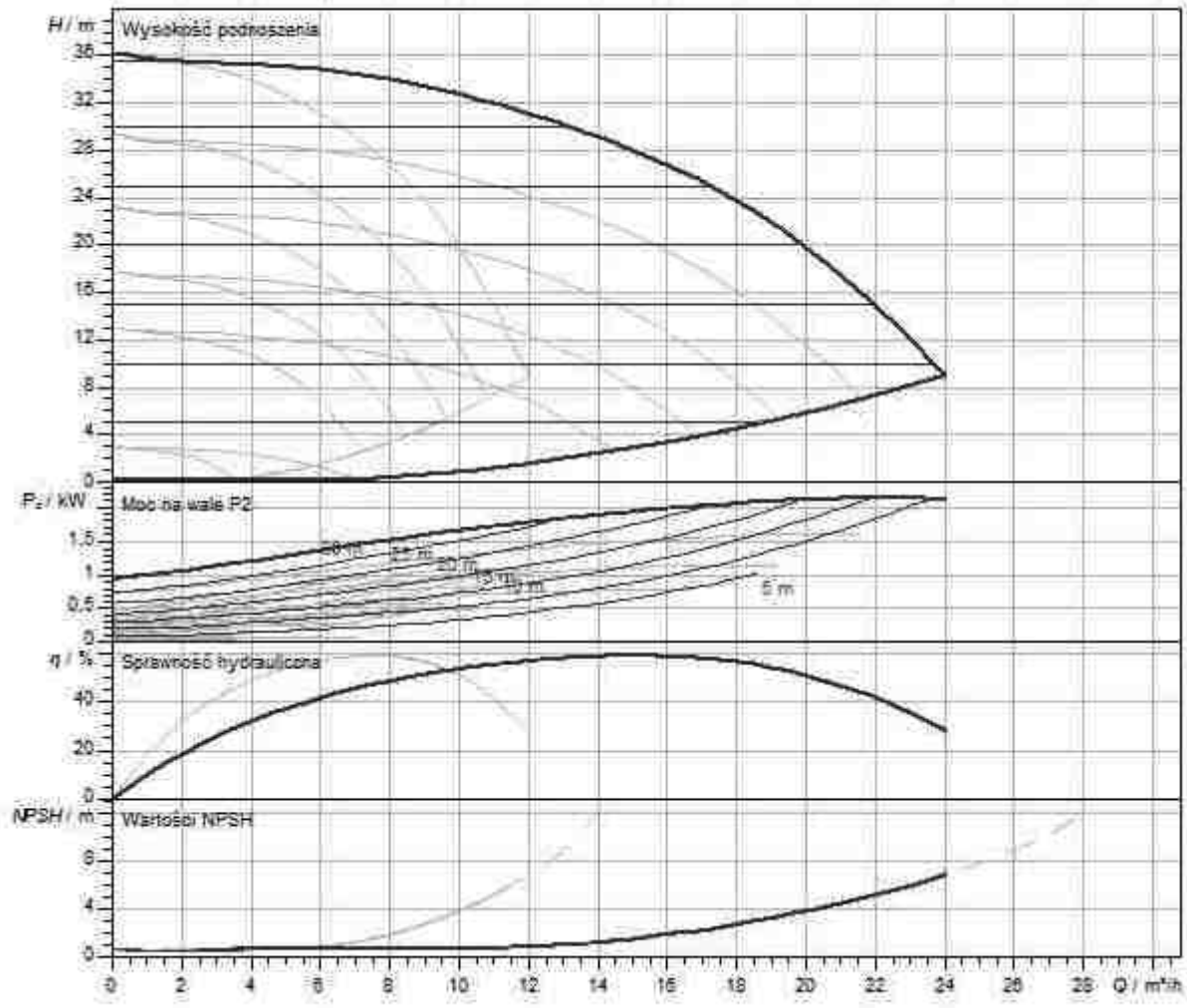
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

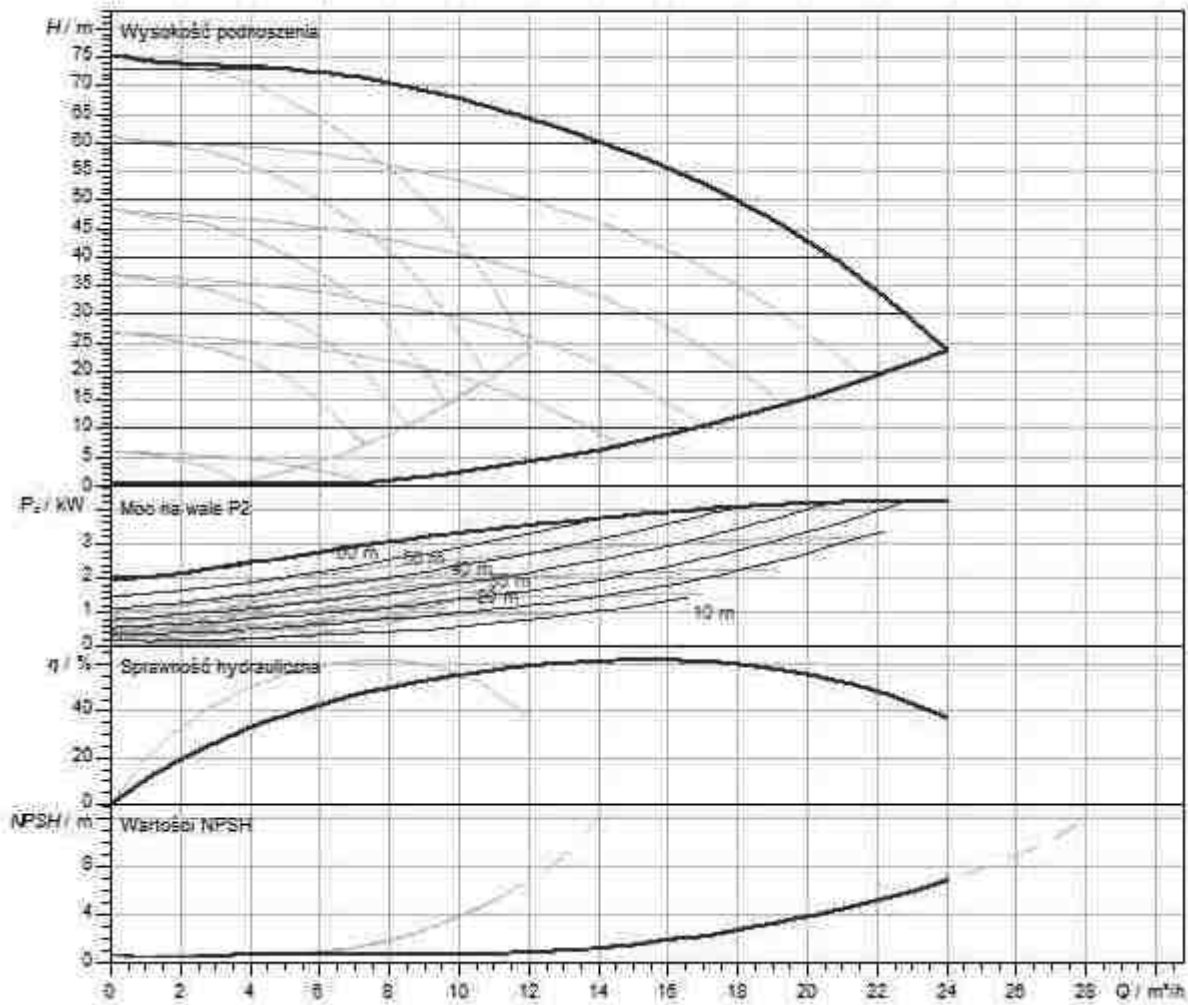
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

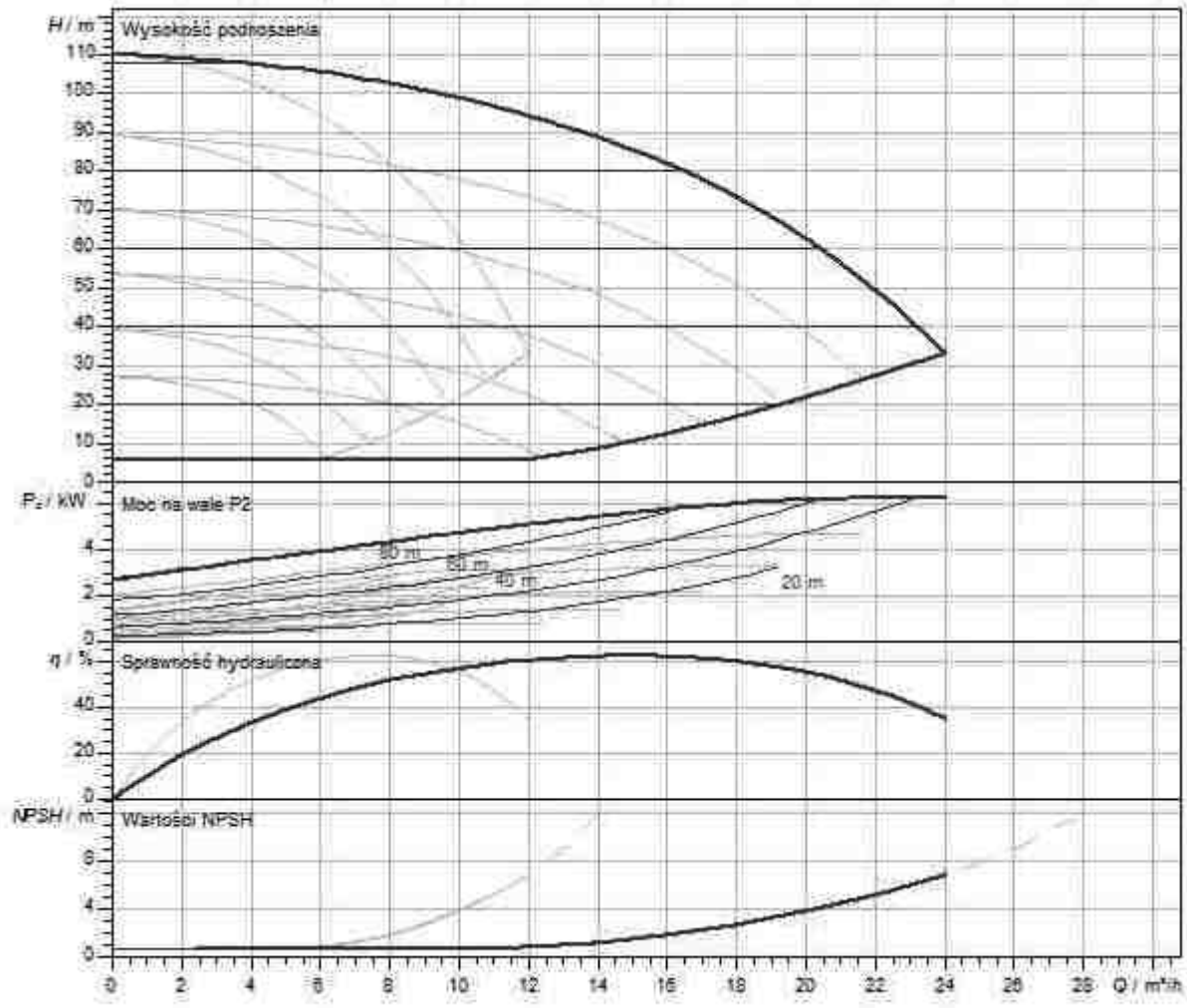
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

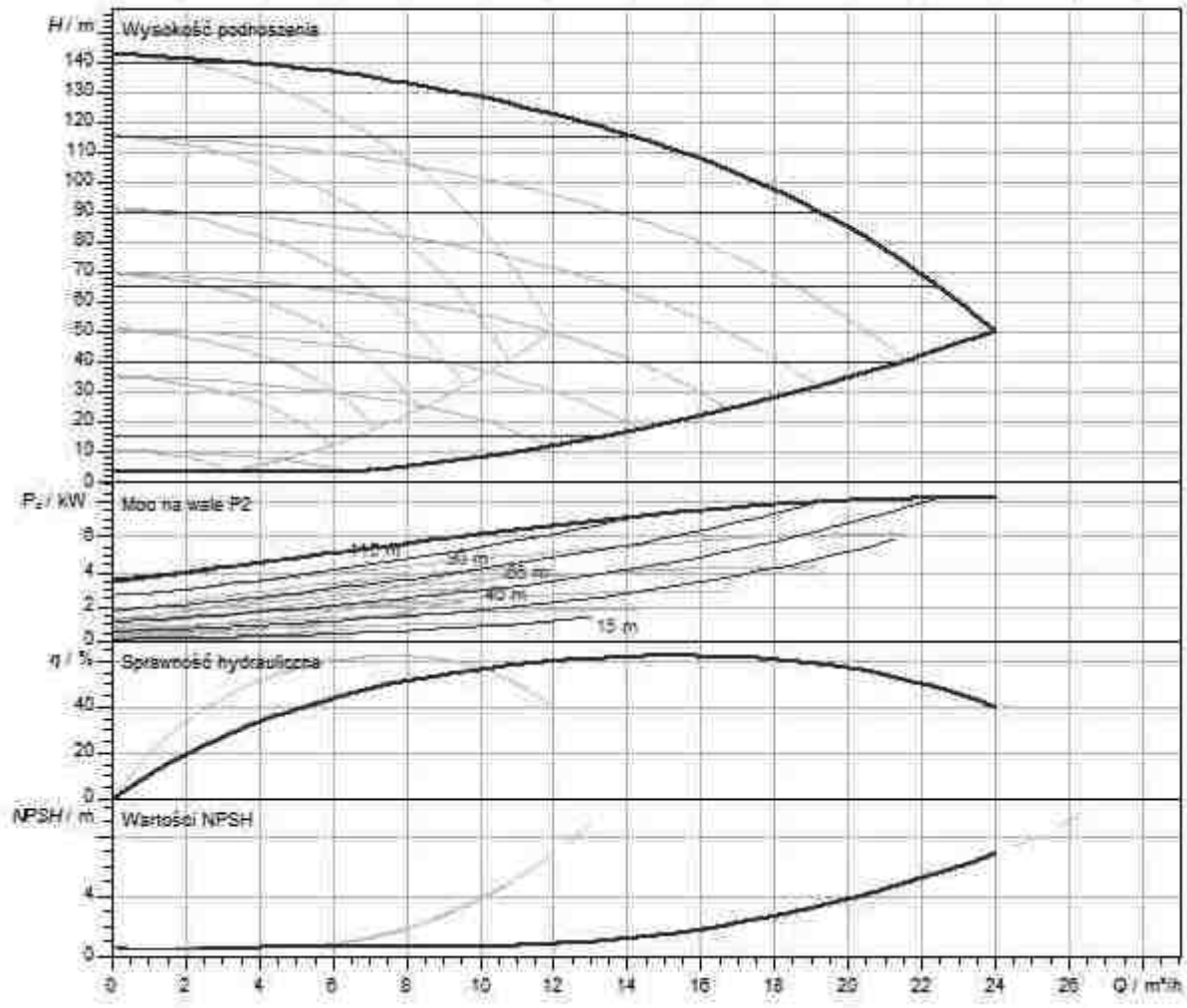
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

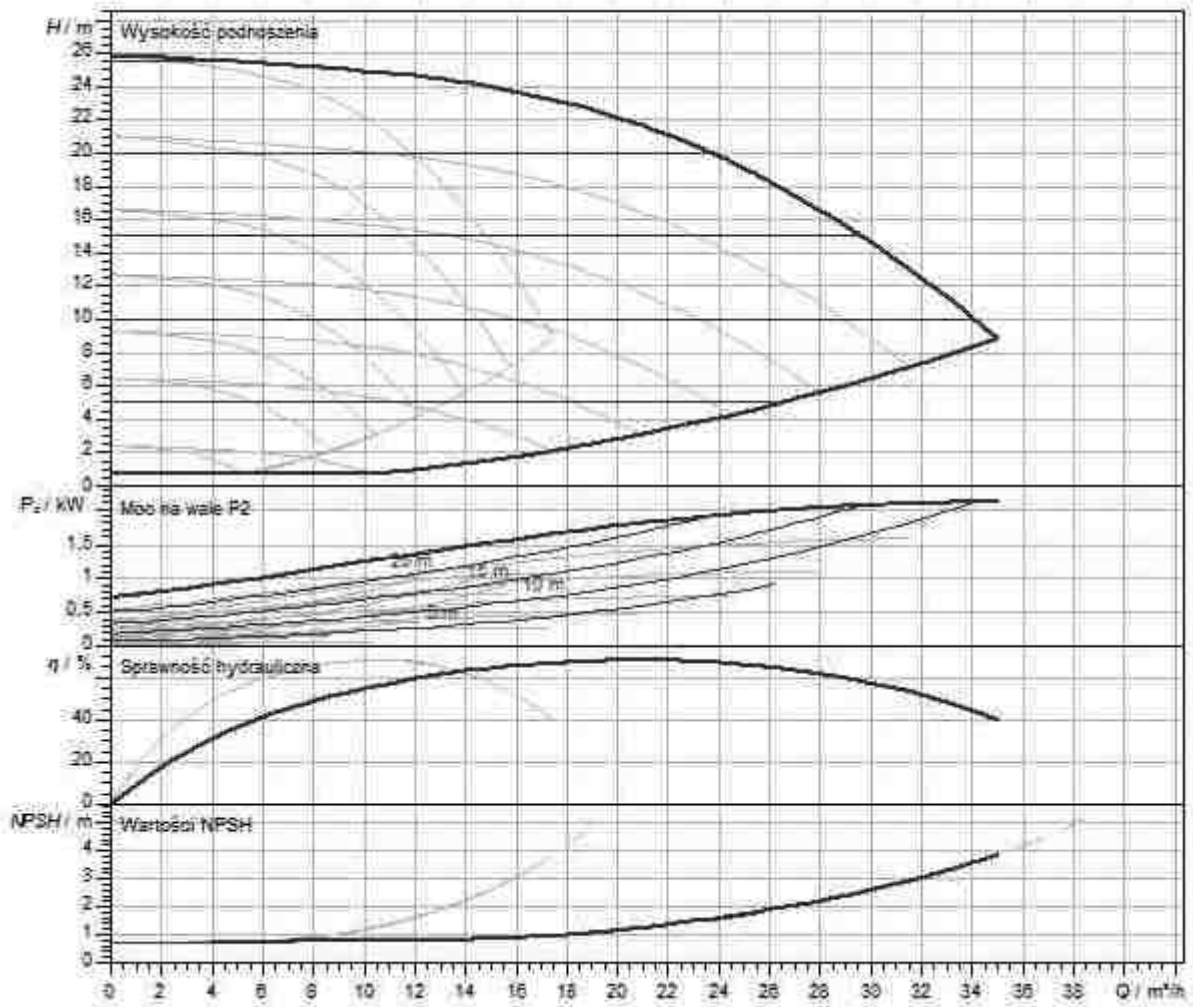
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

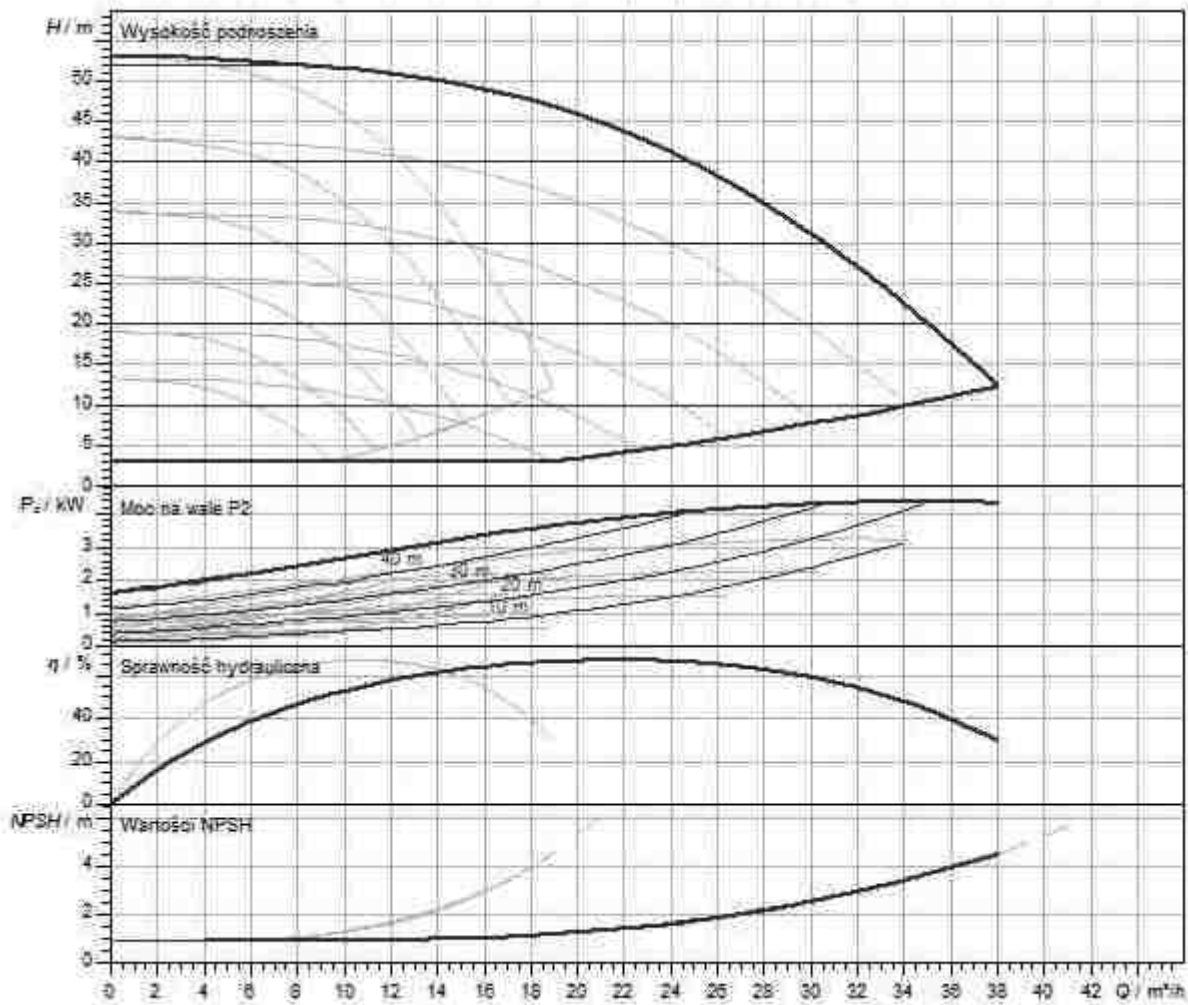
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

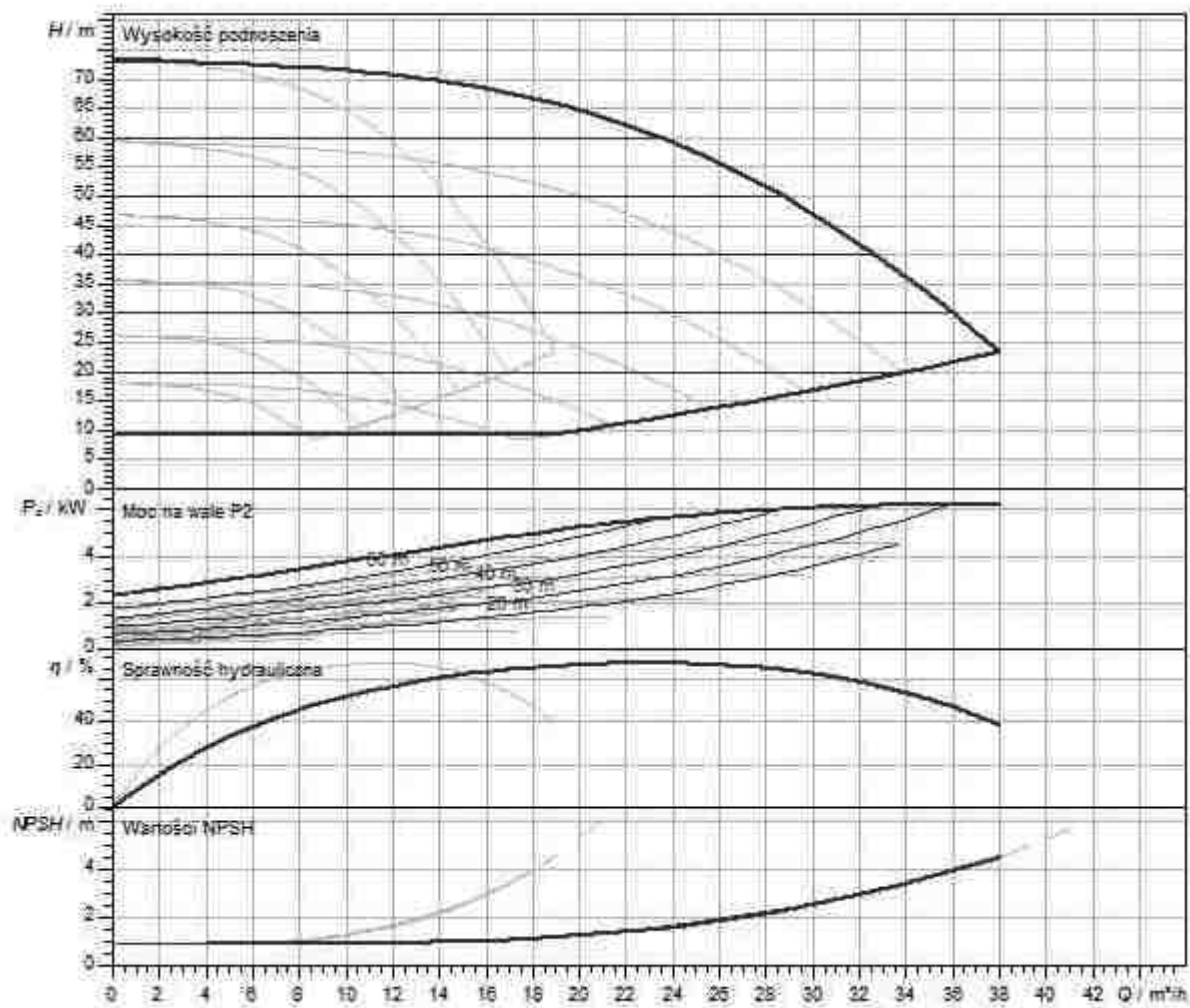
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

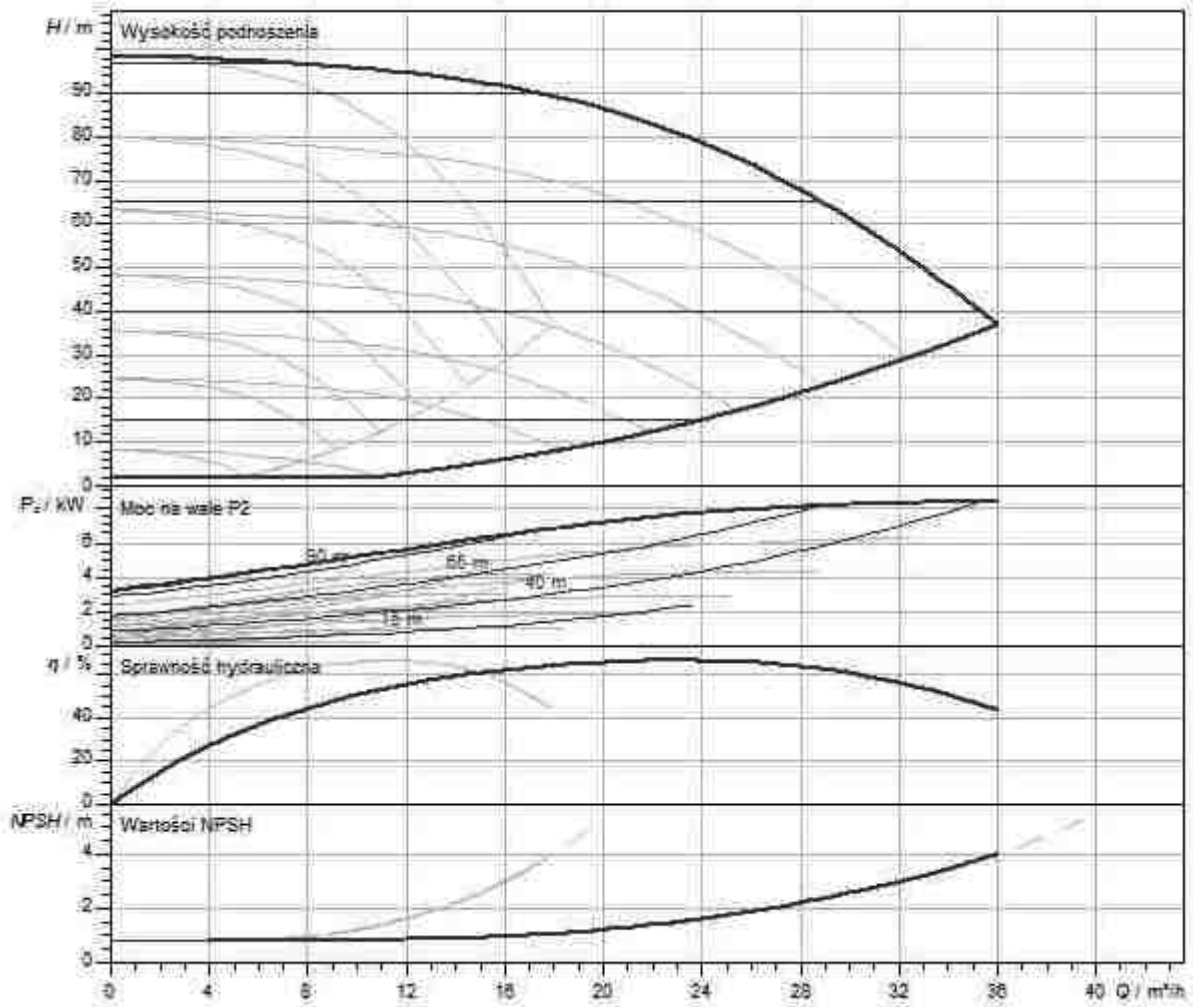
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

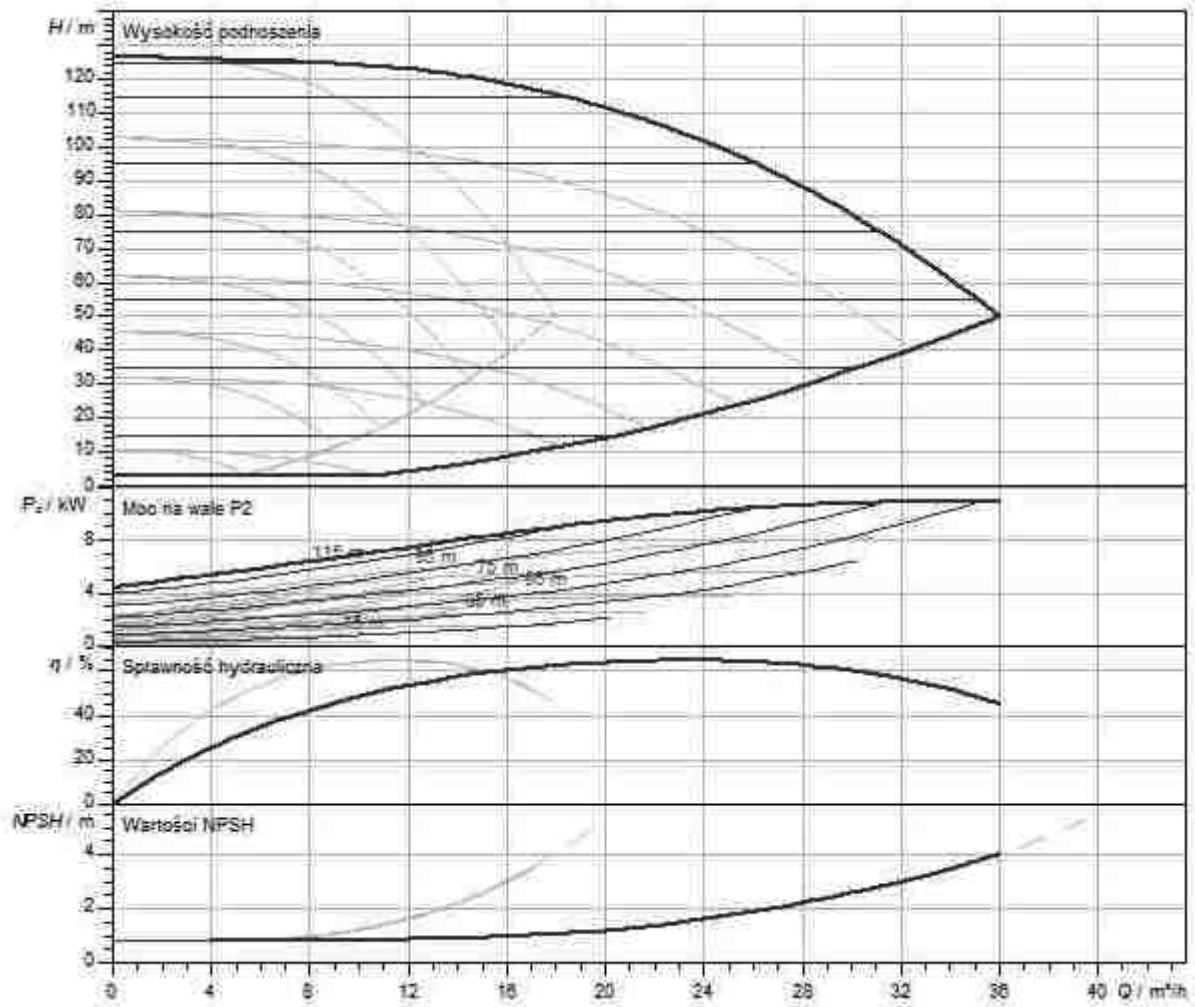
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

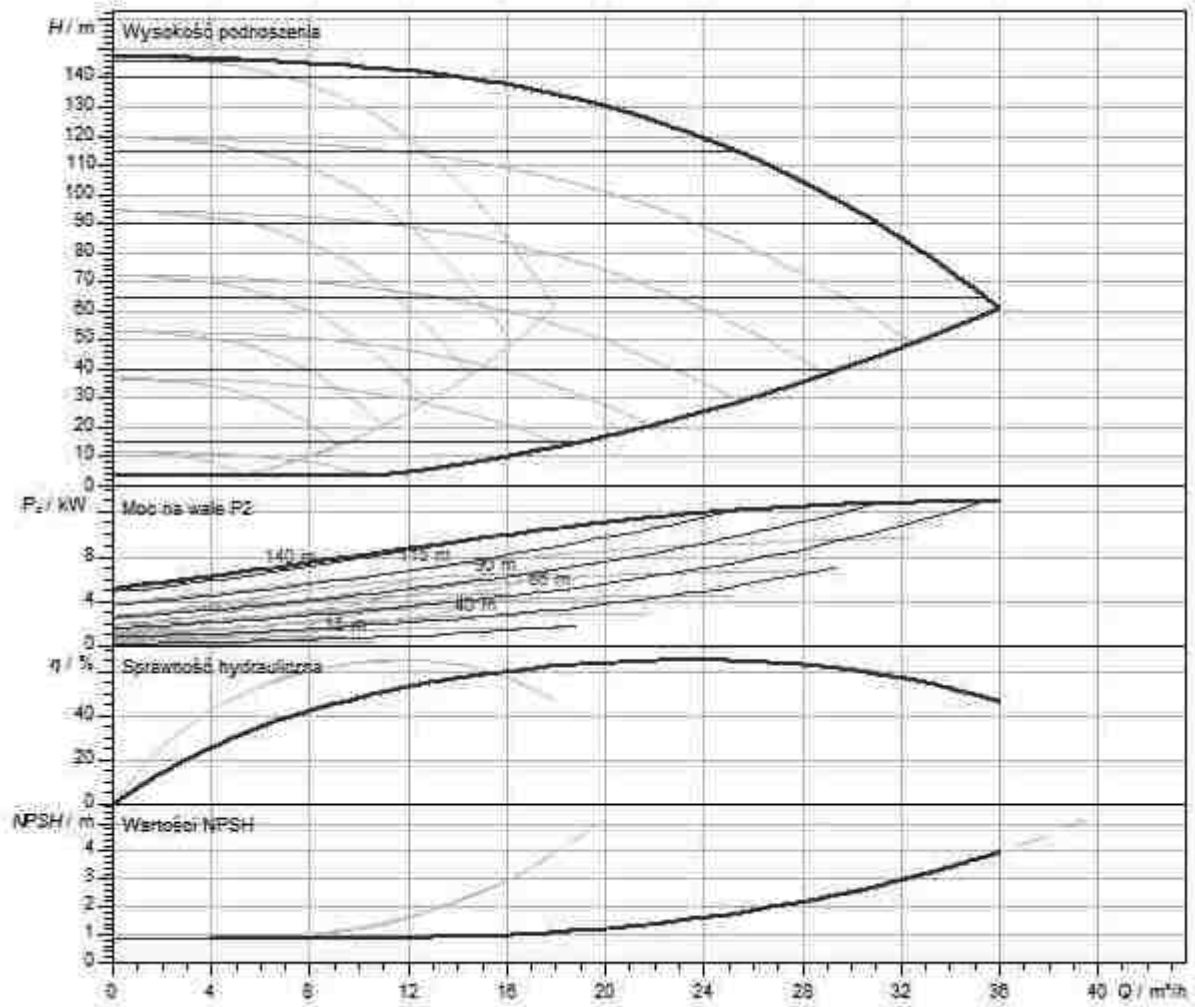
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

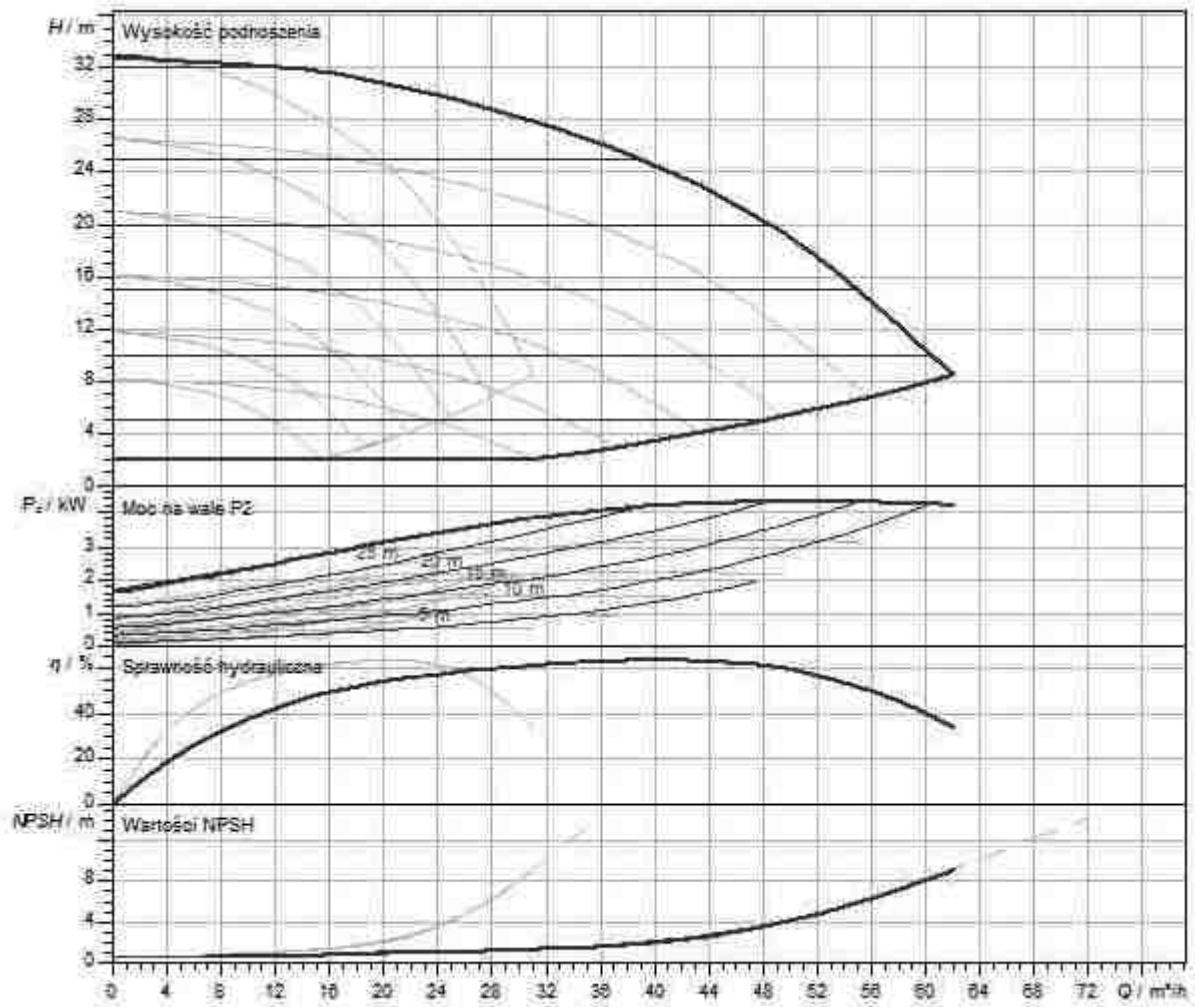
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

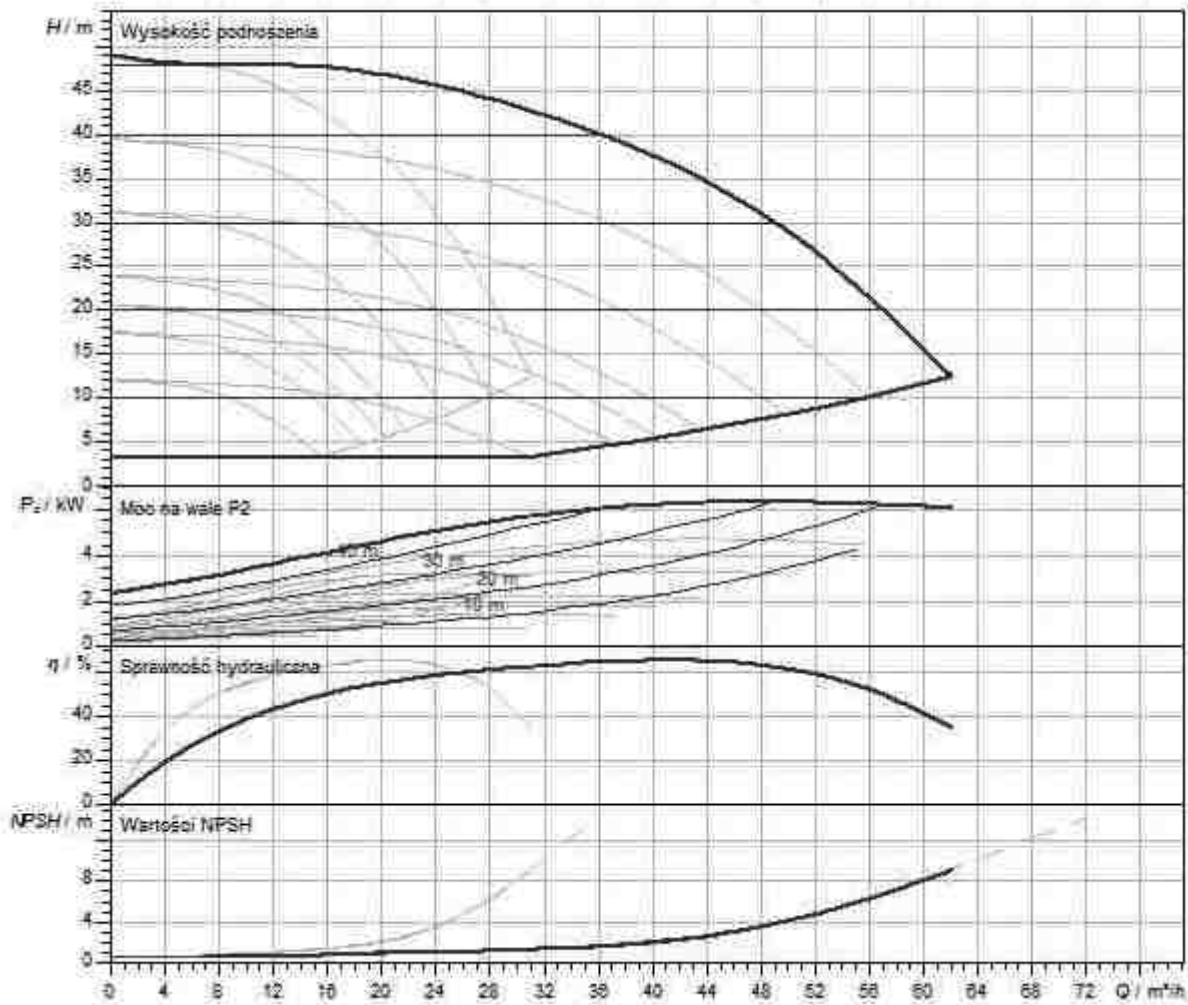
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

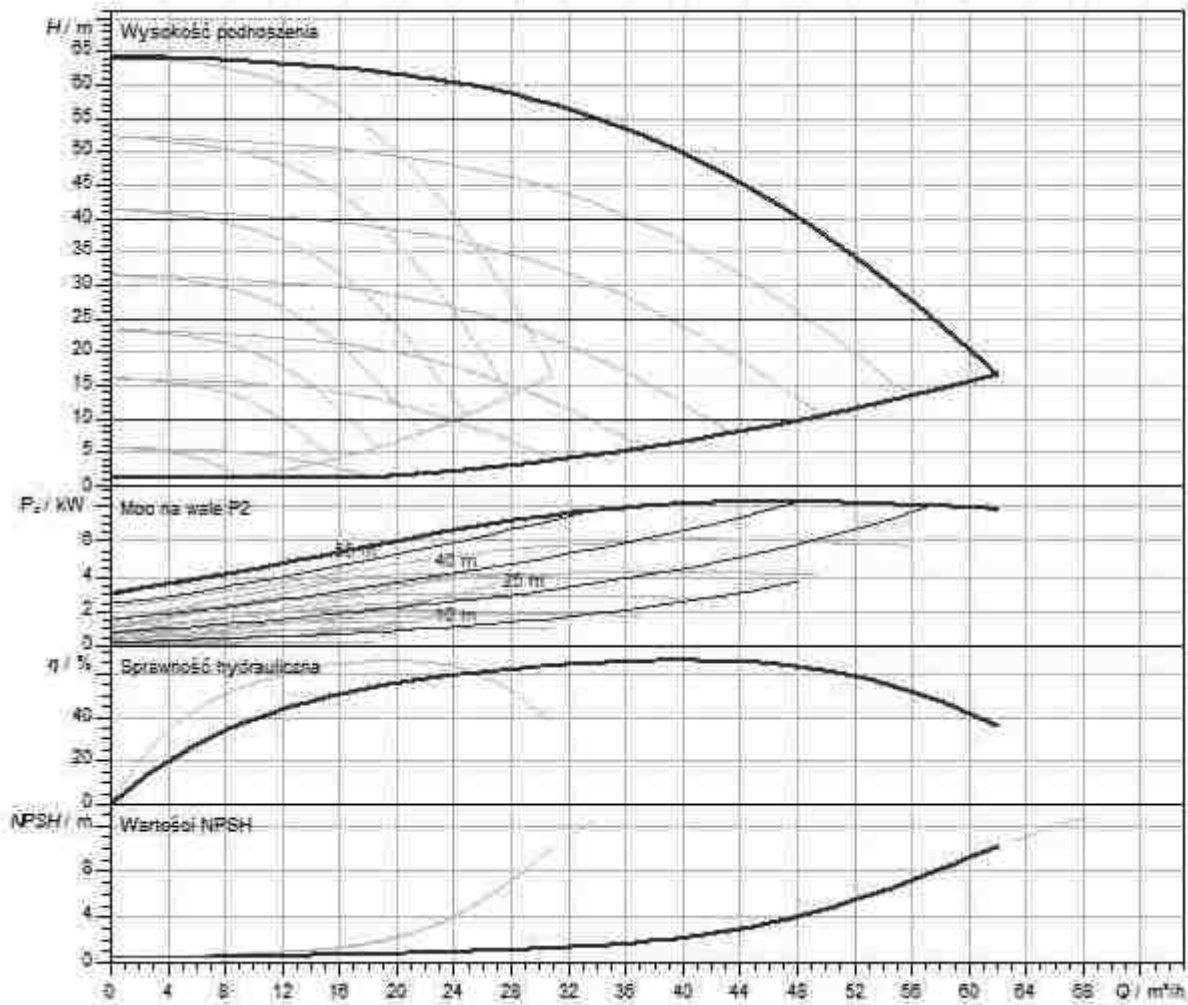
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

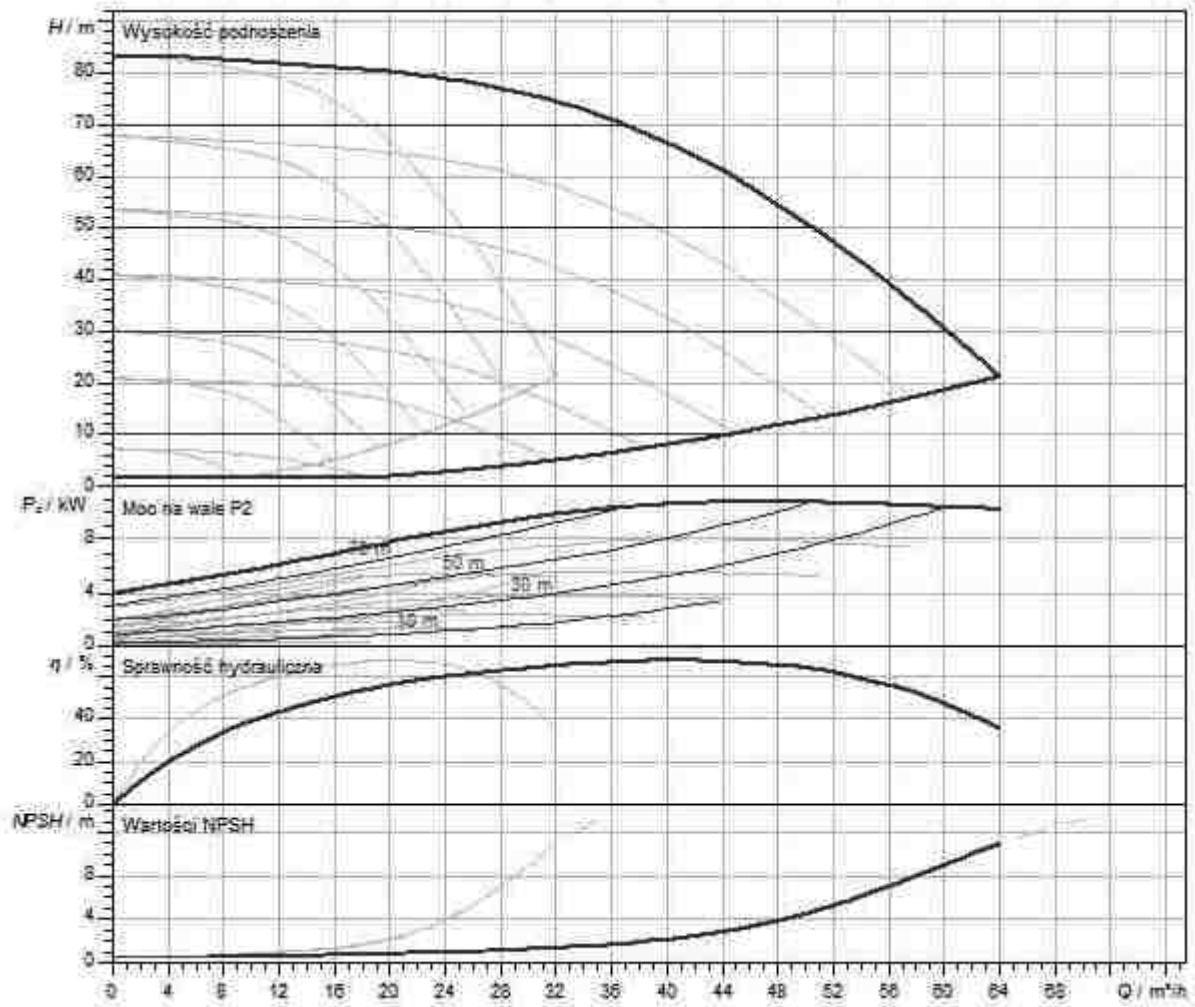
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

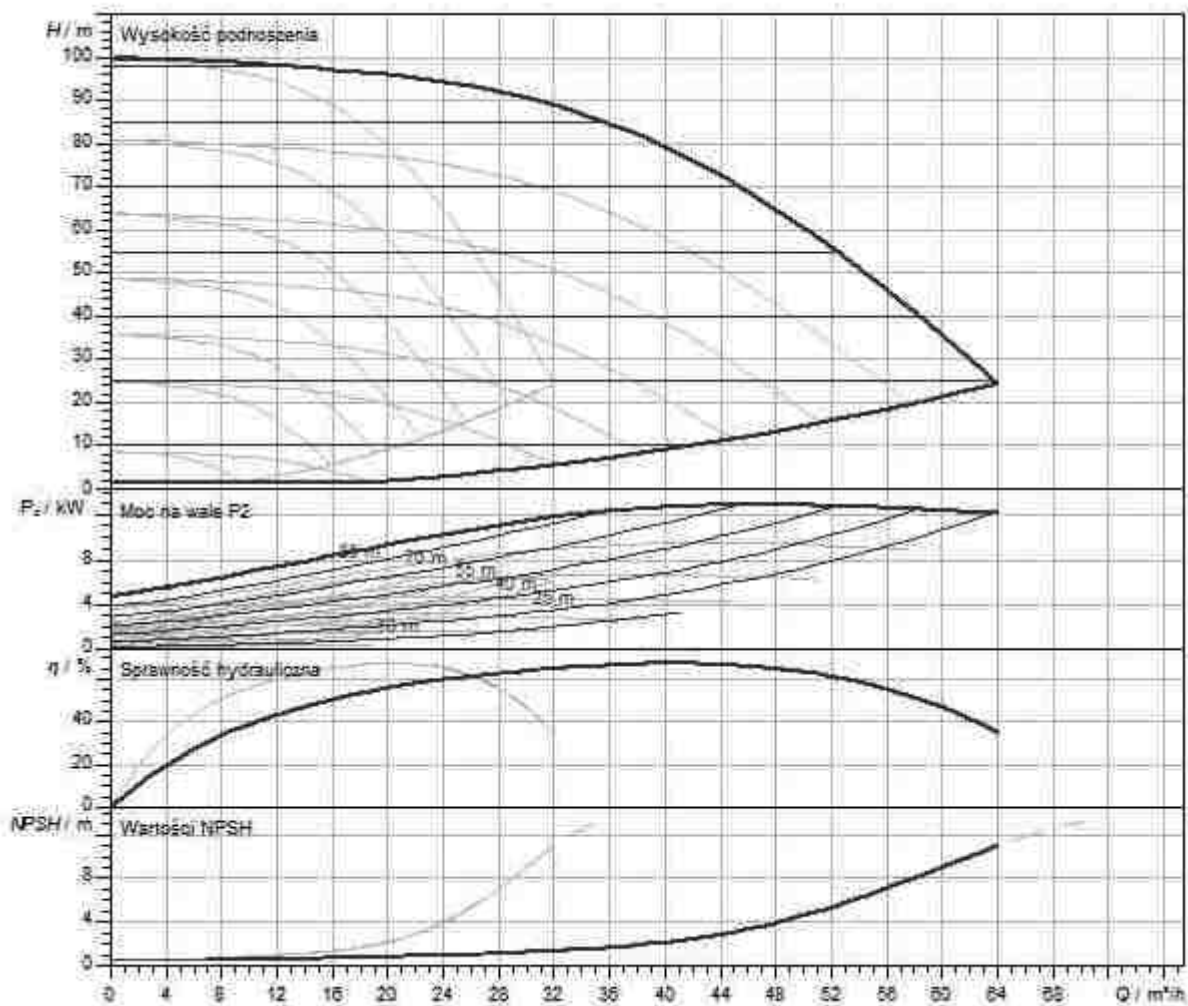
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

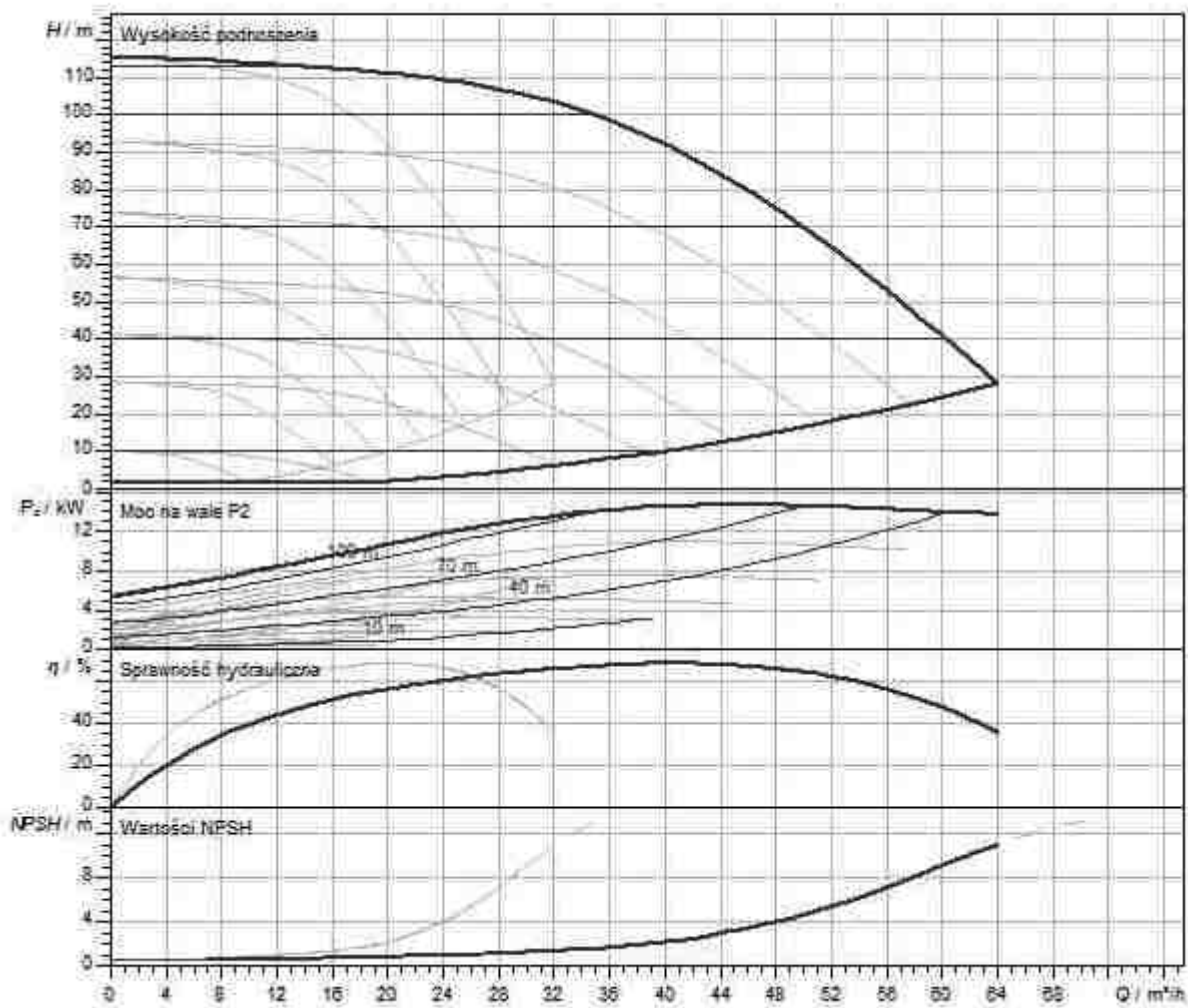
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

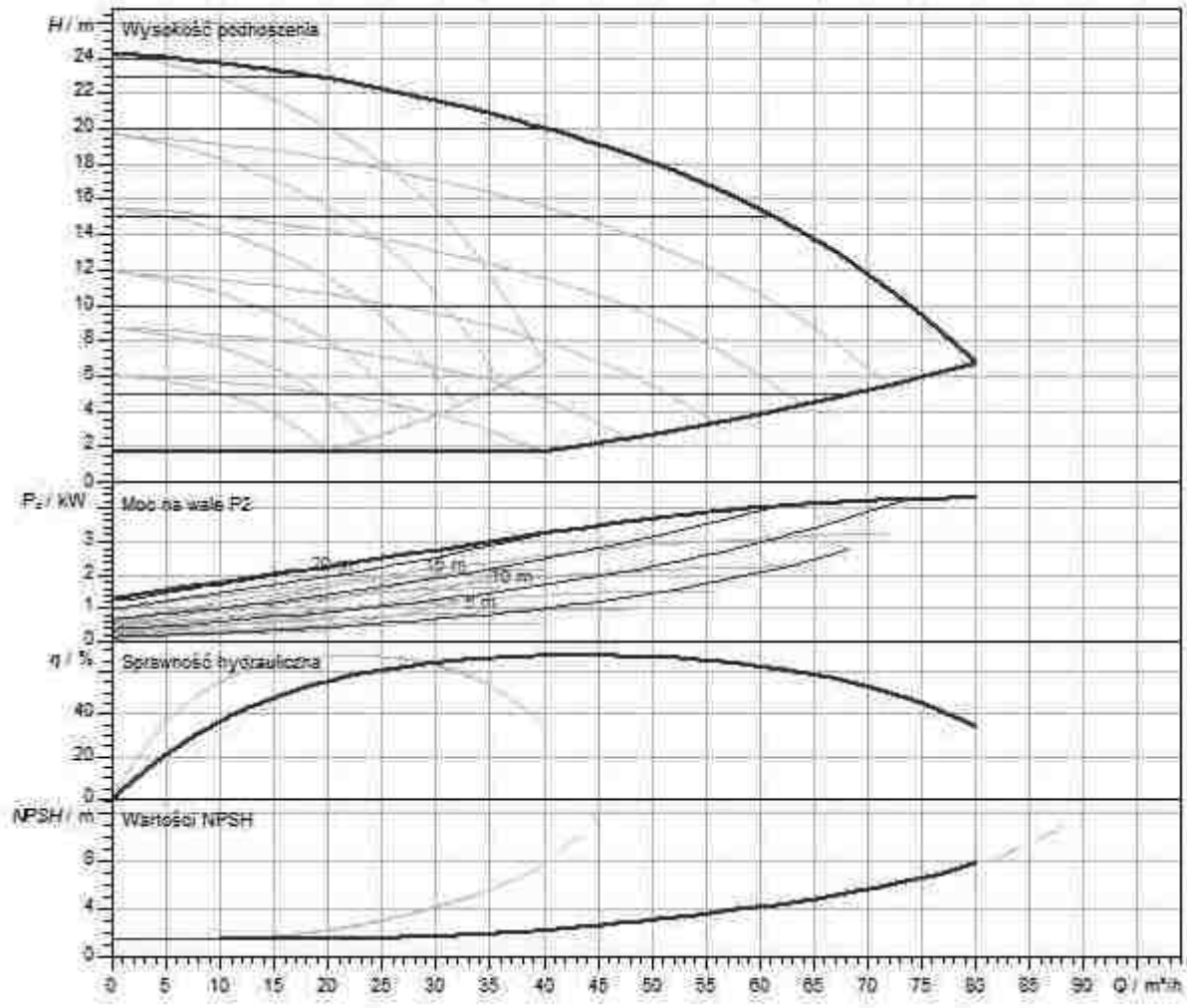
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

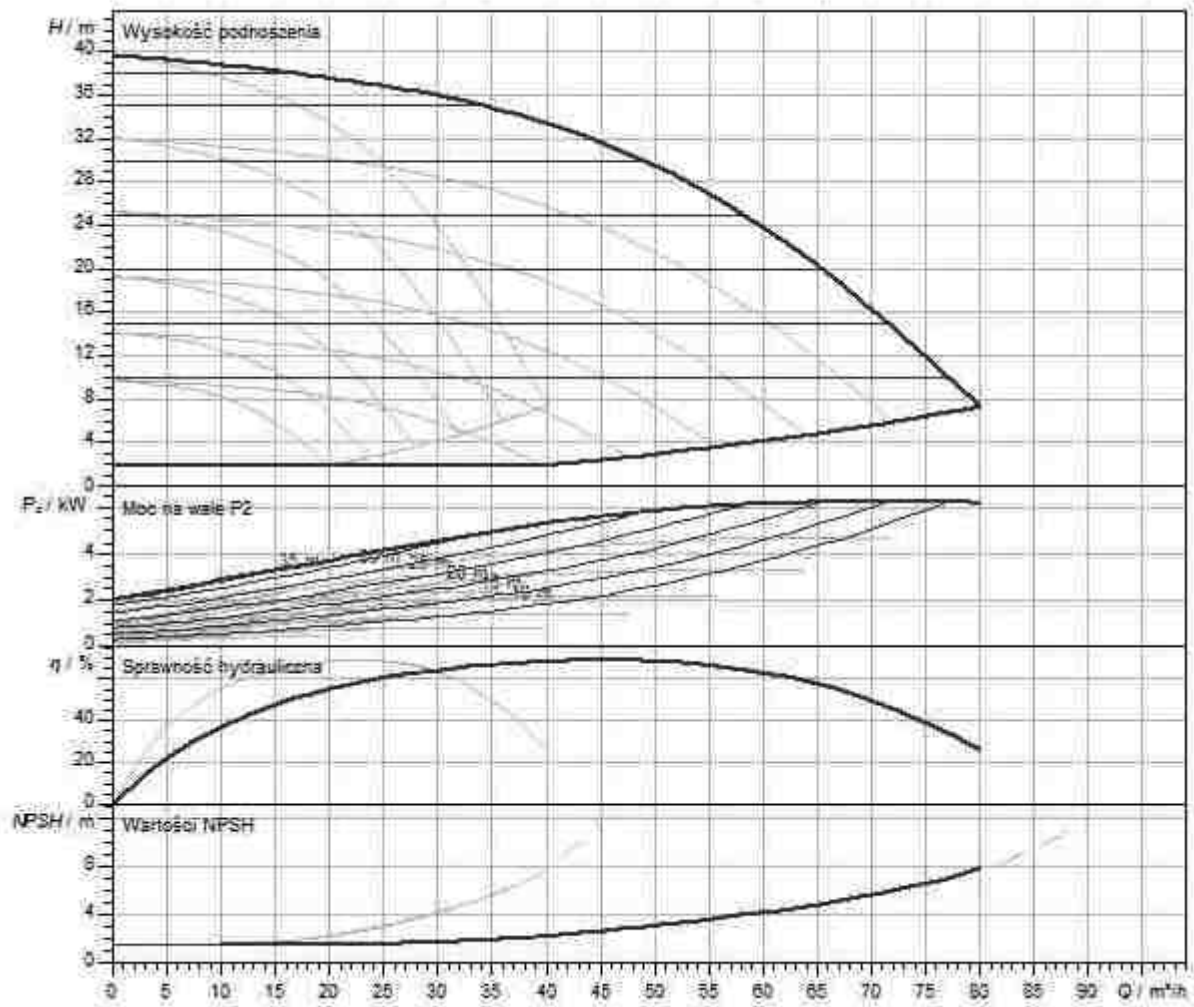
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

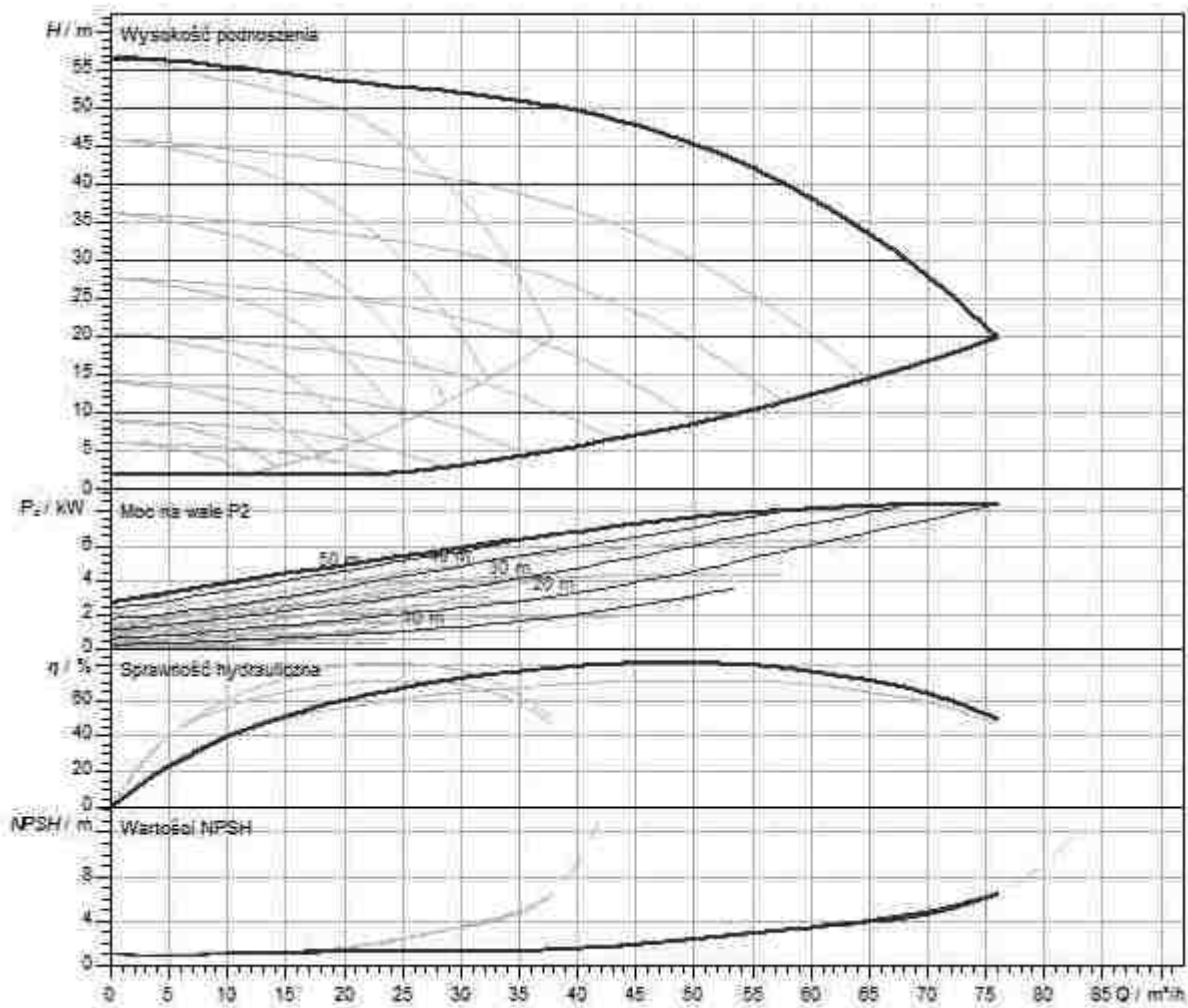
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

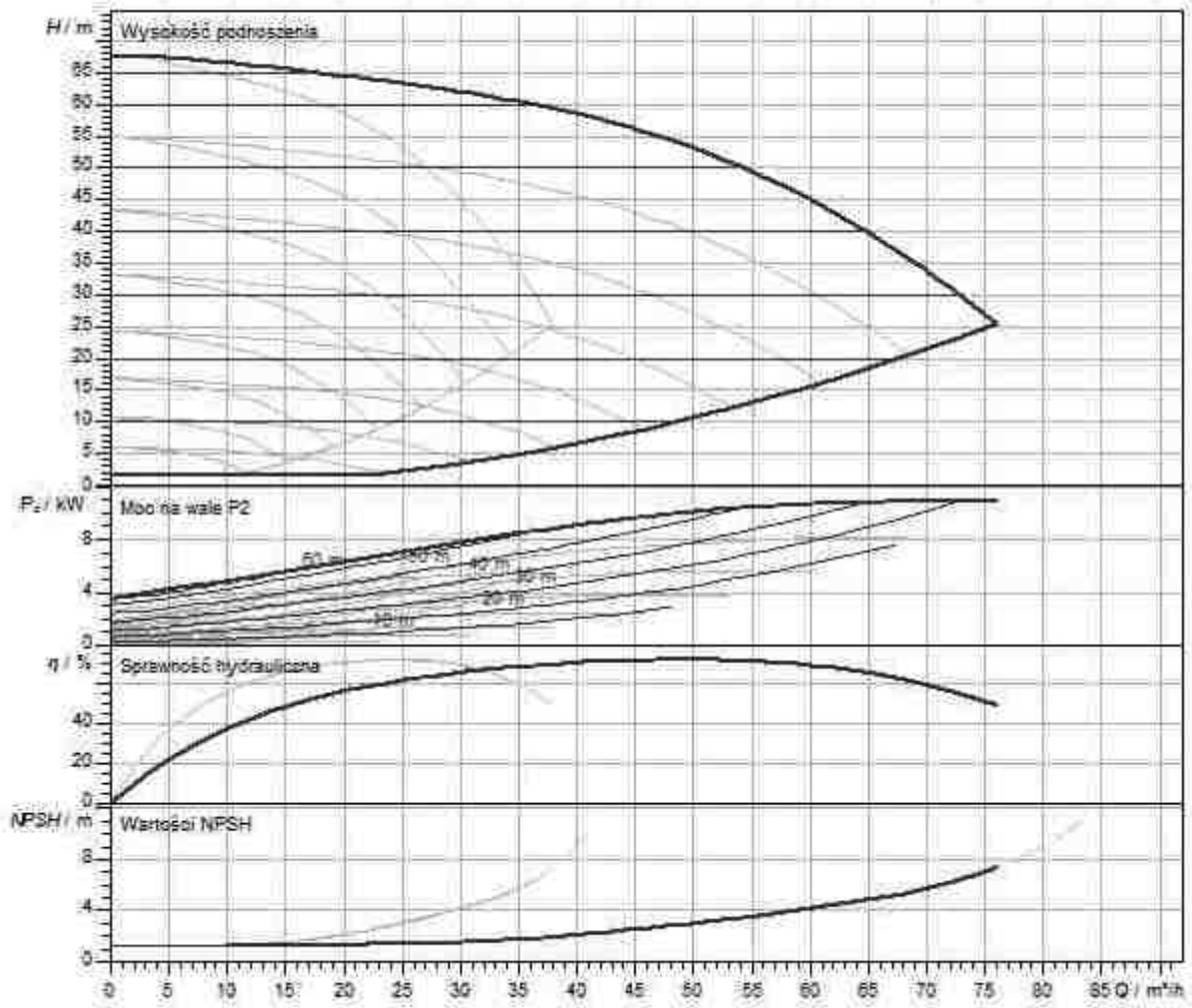
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

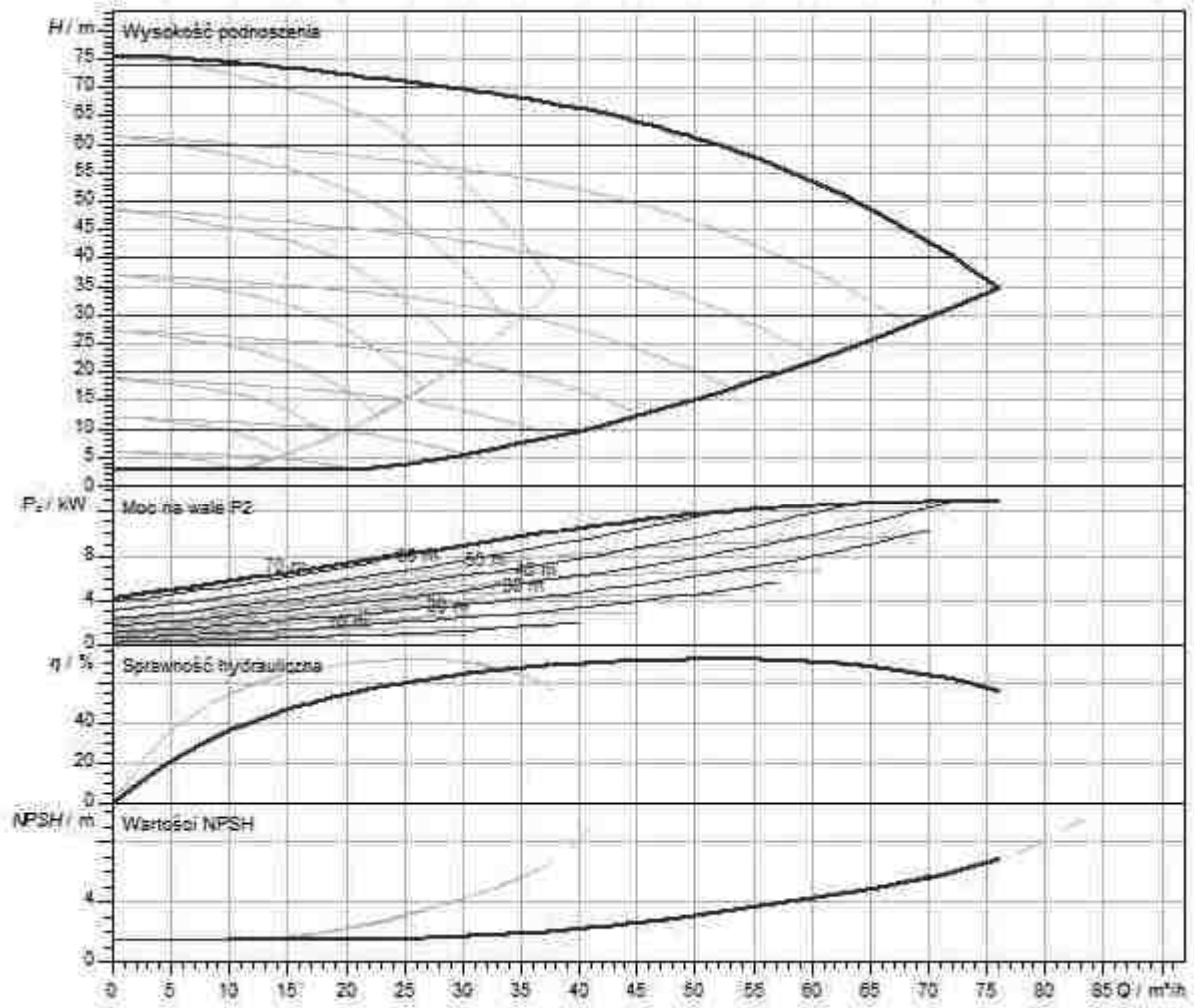
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

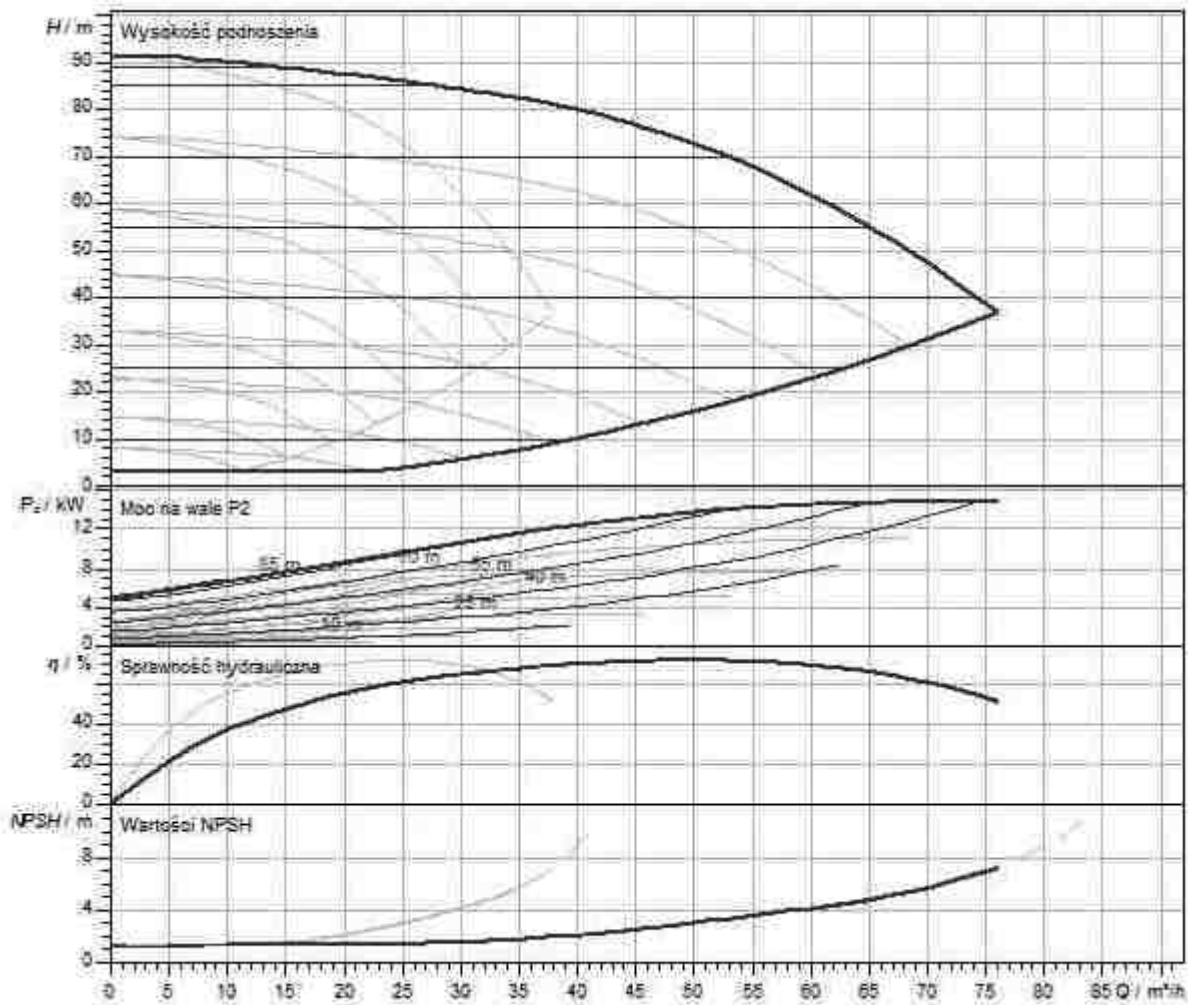
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

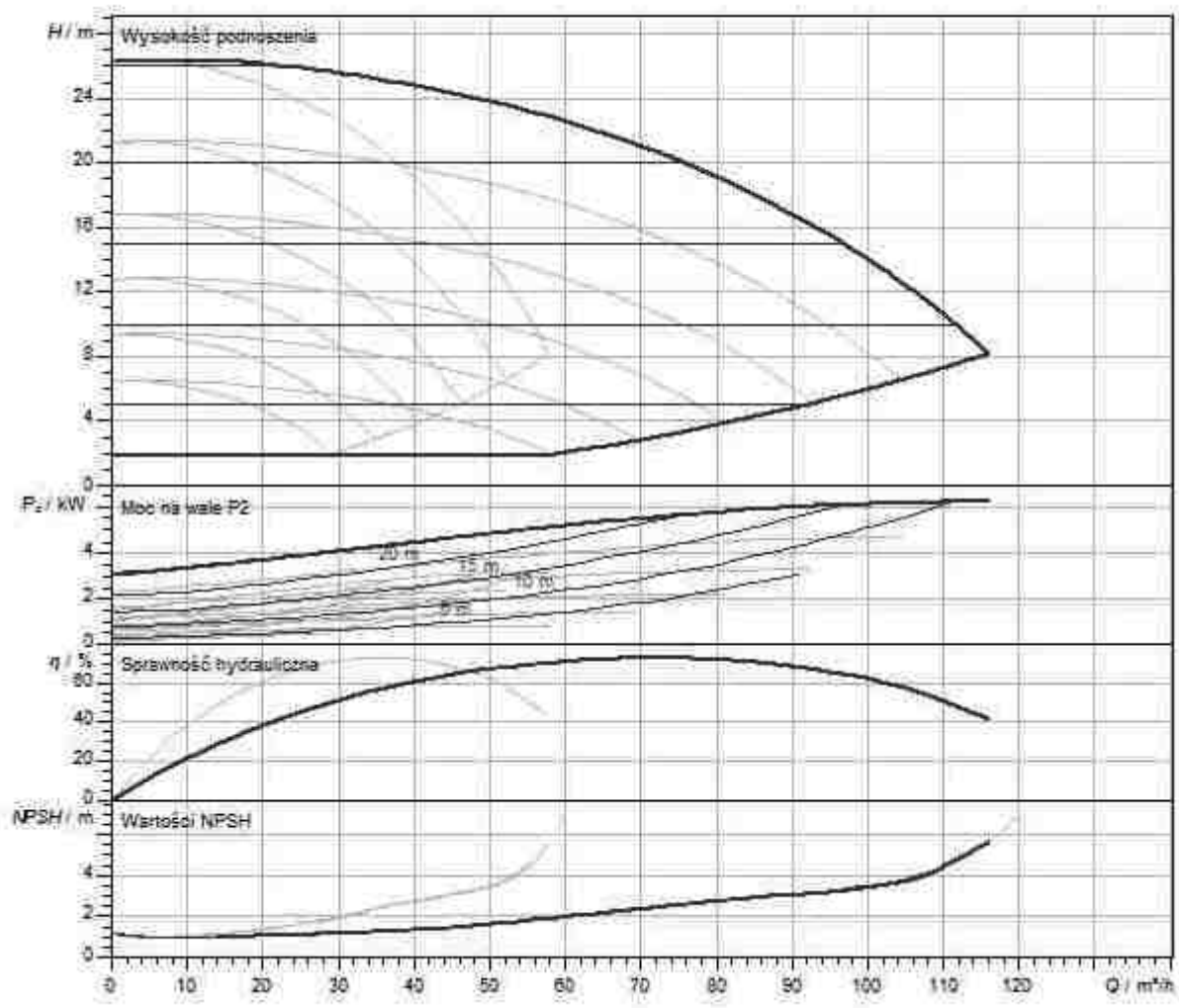
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

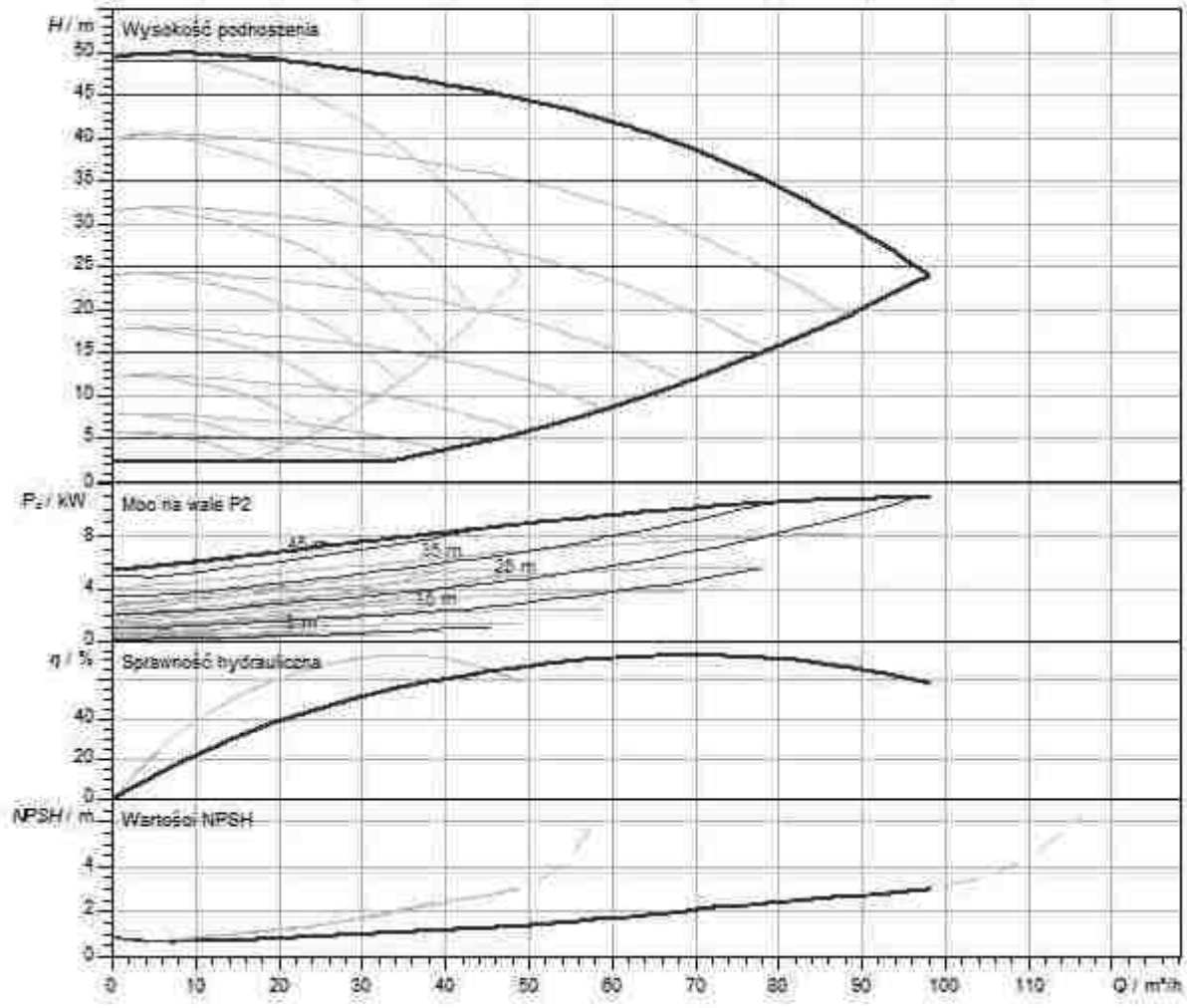
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

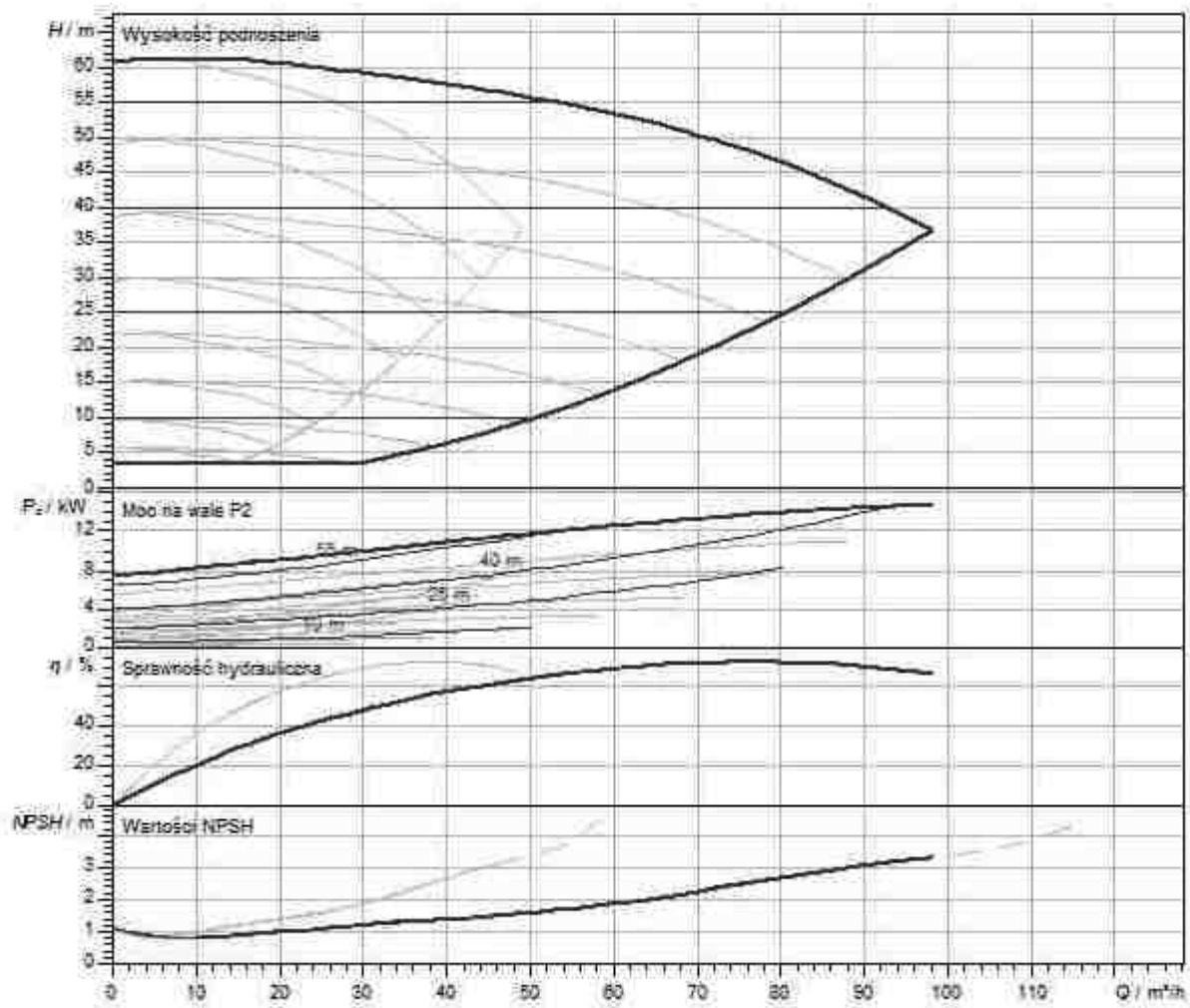
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

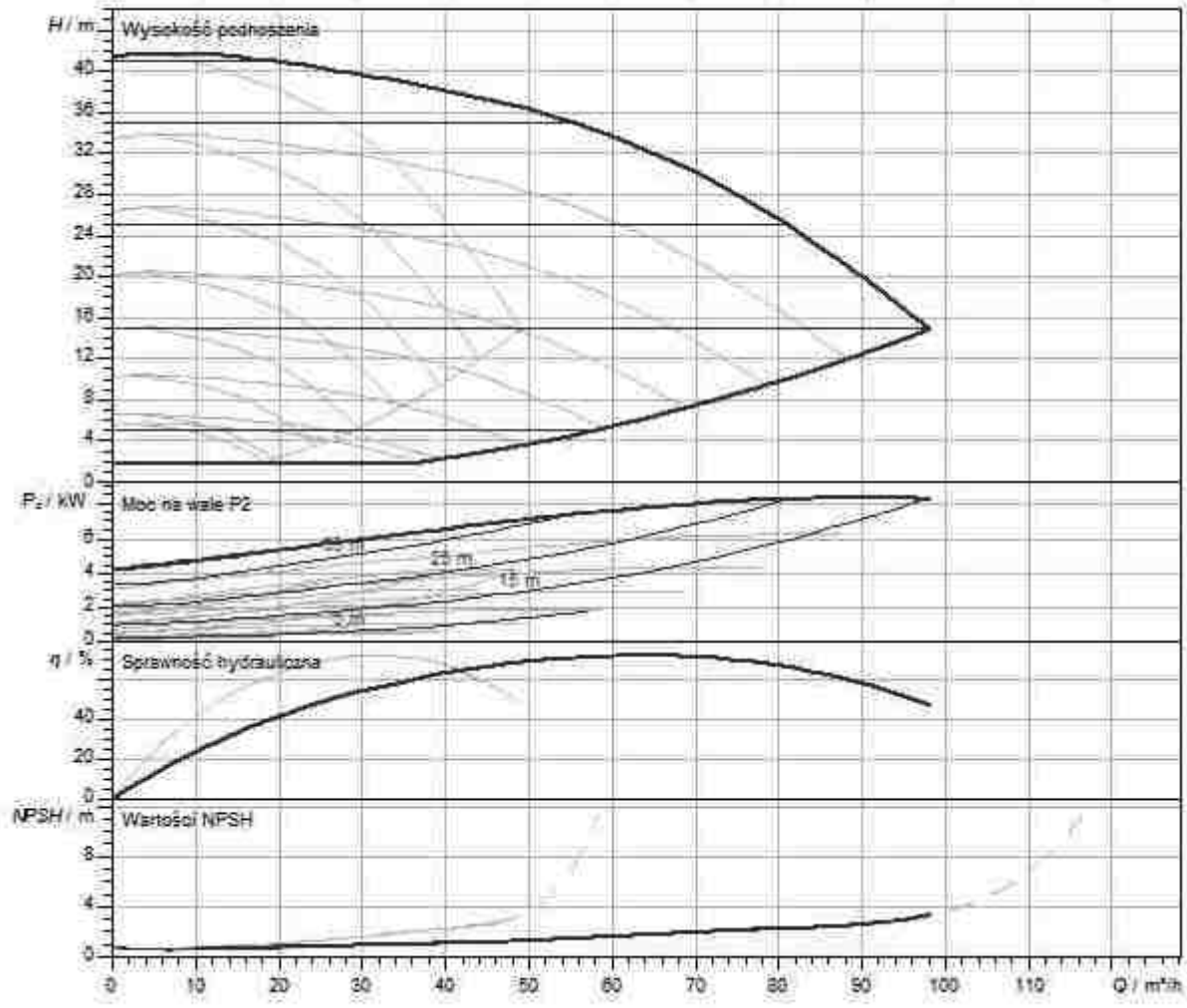
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

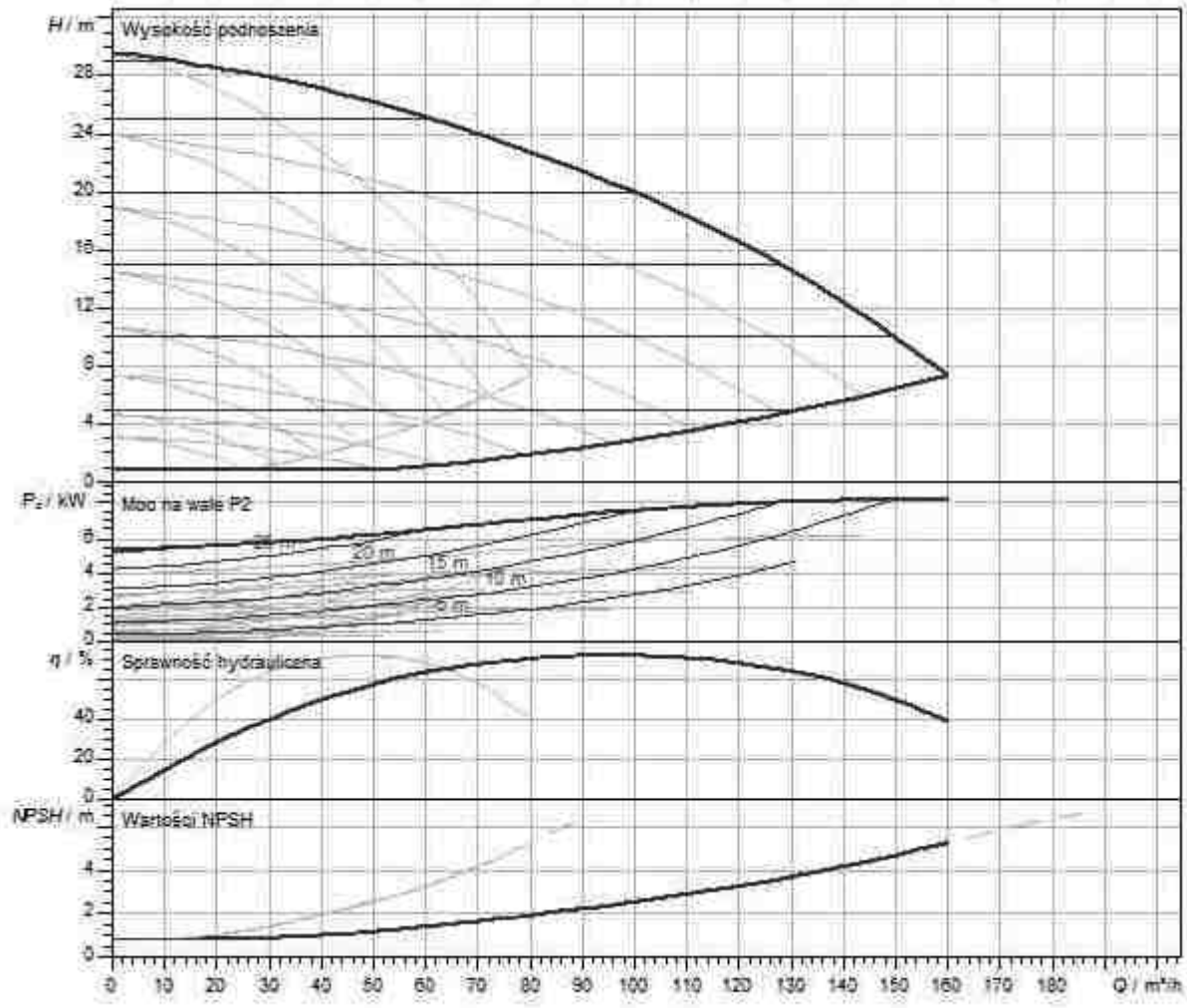
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

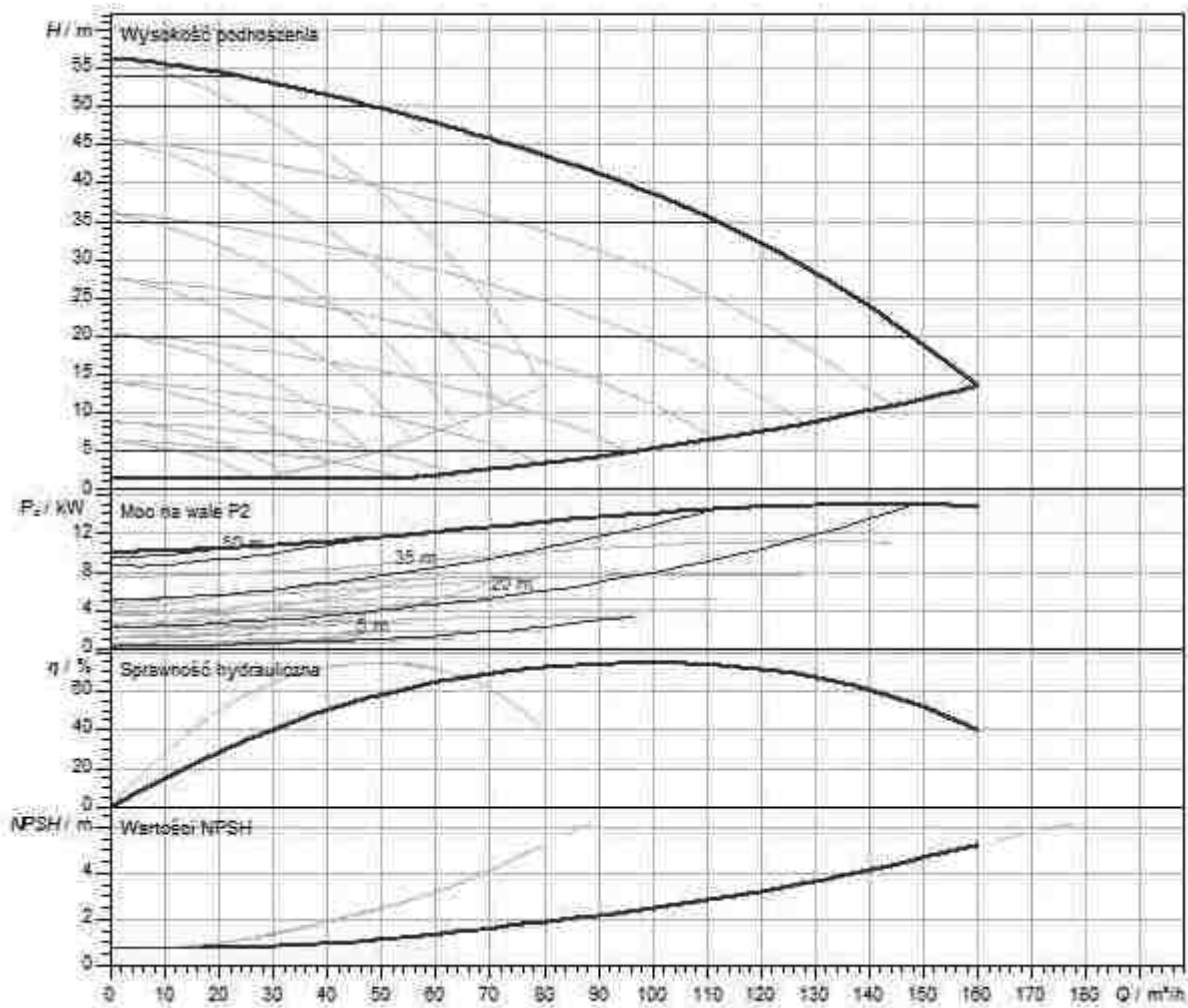
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

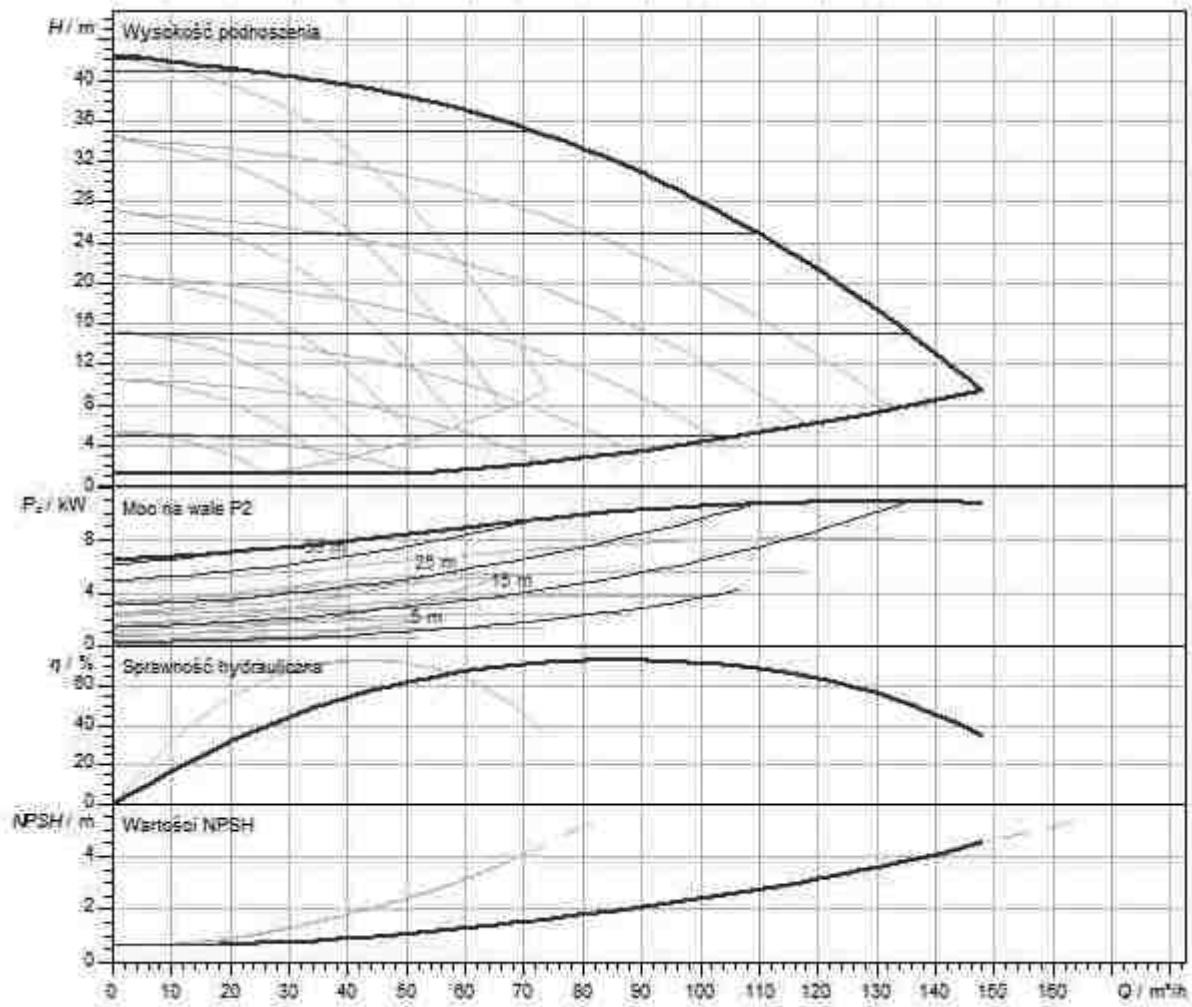
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

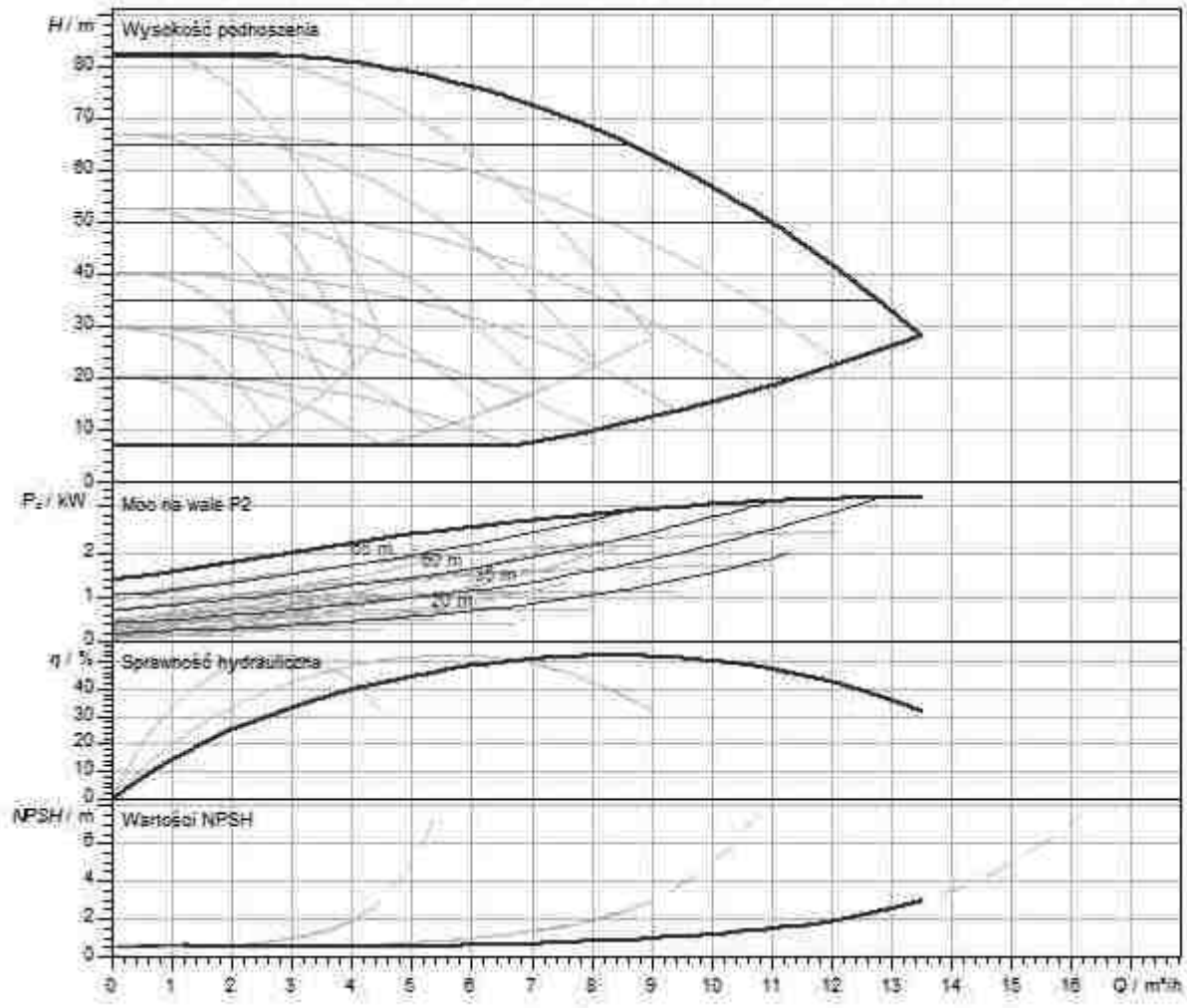
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

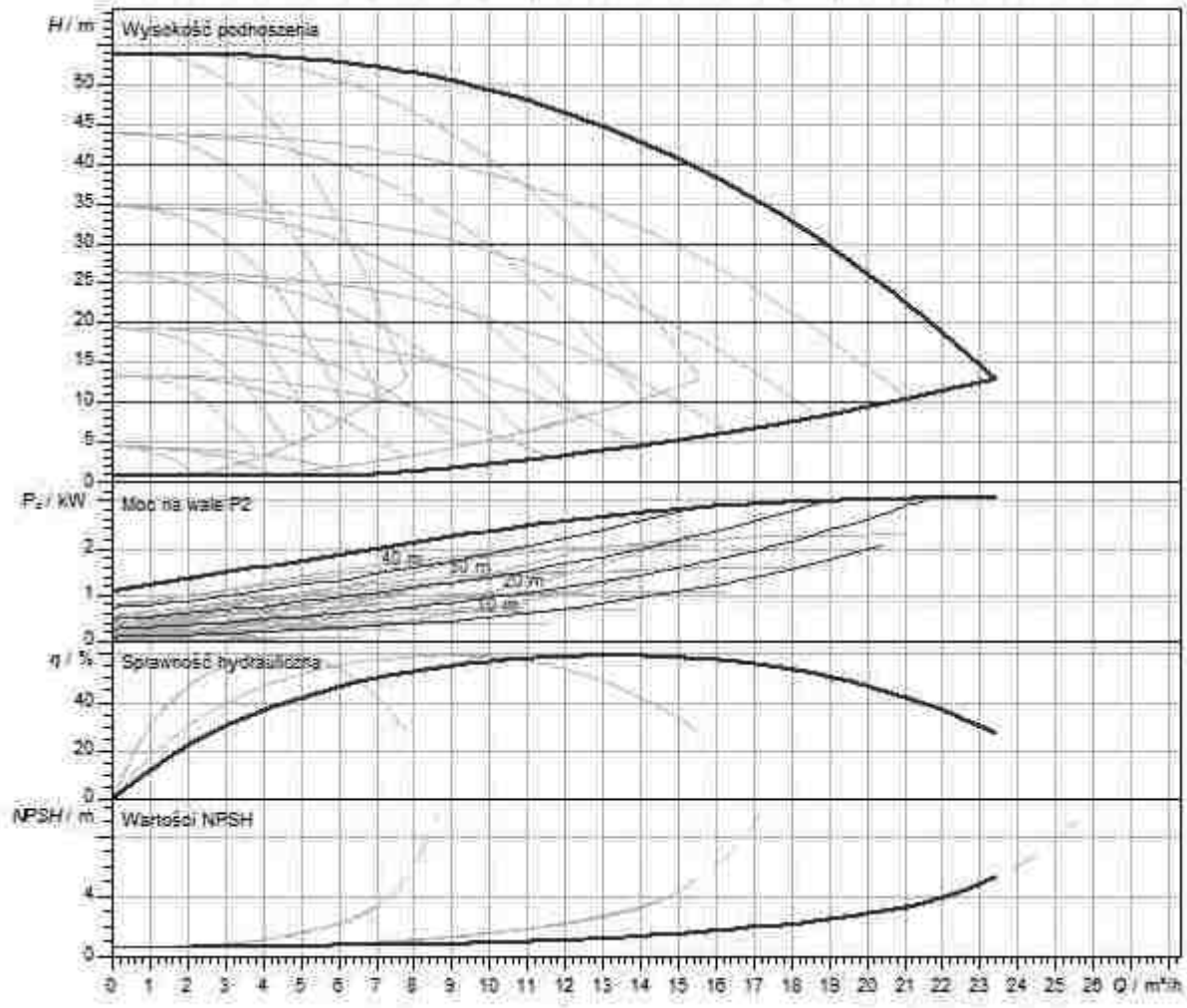
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DN_d	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DN_s	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

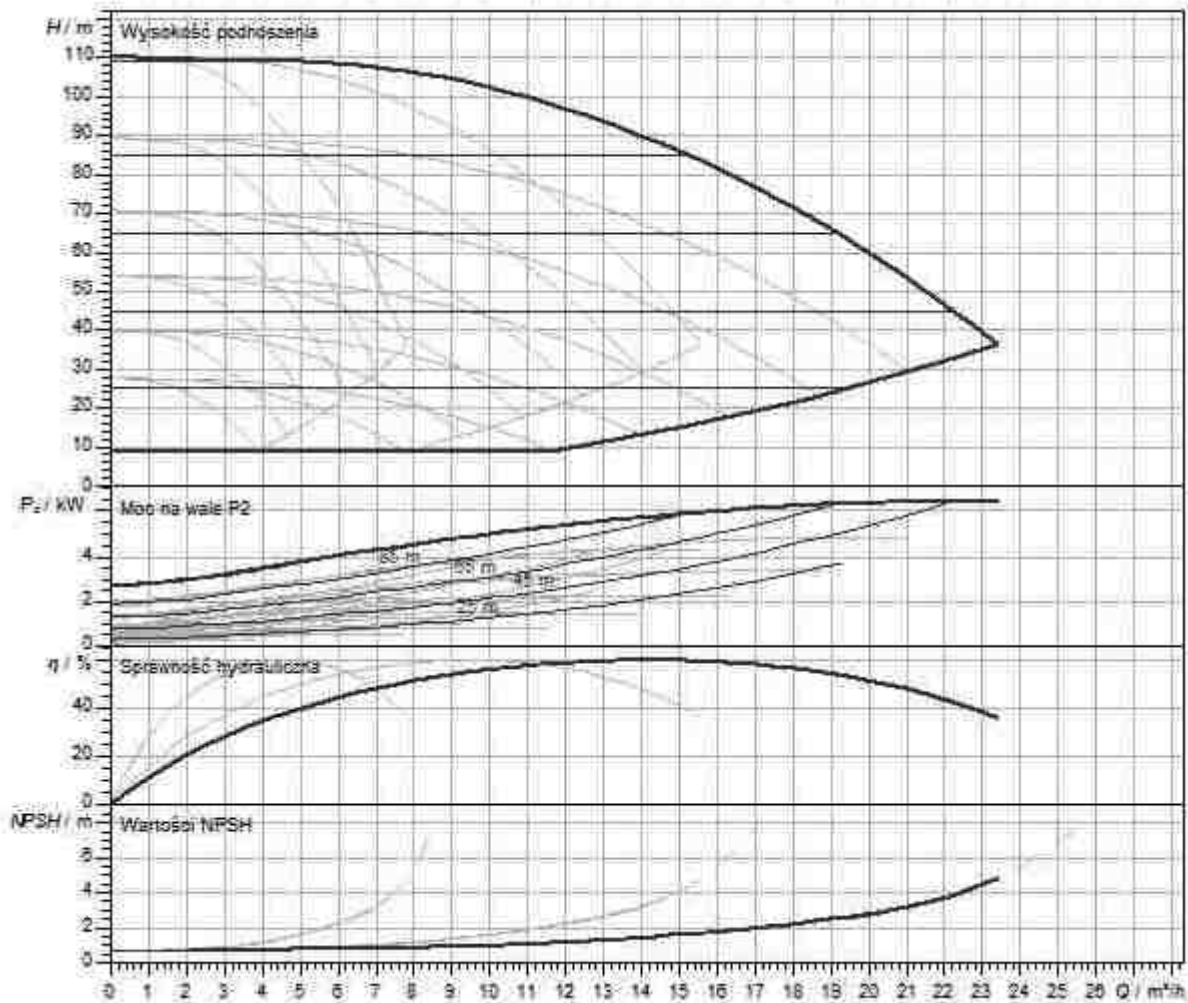
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

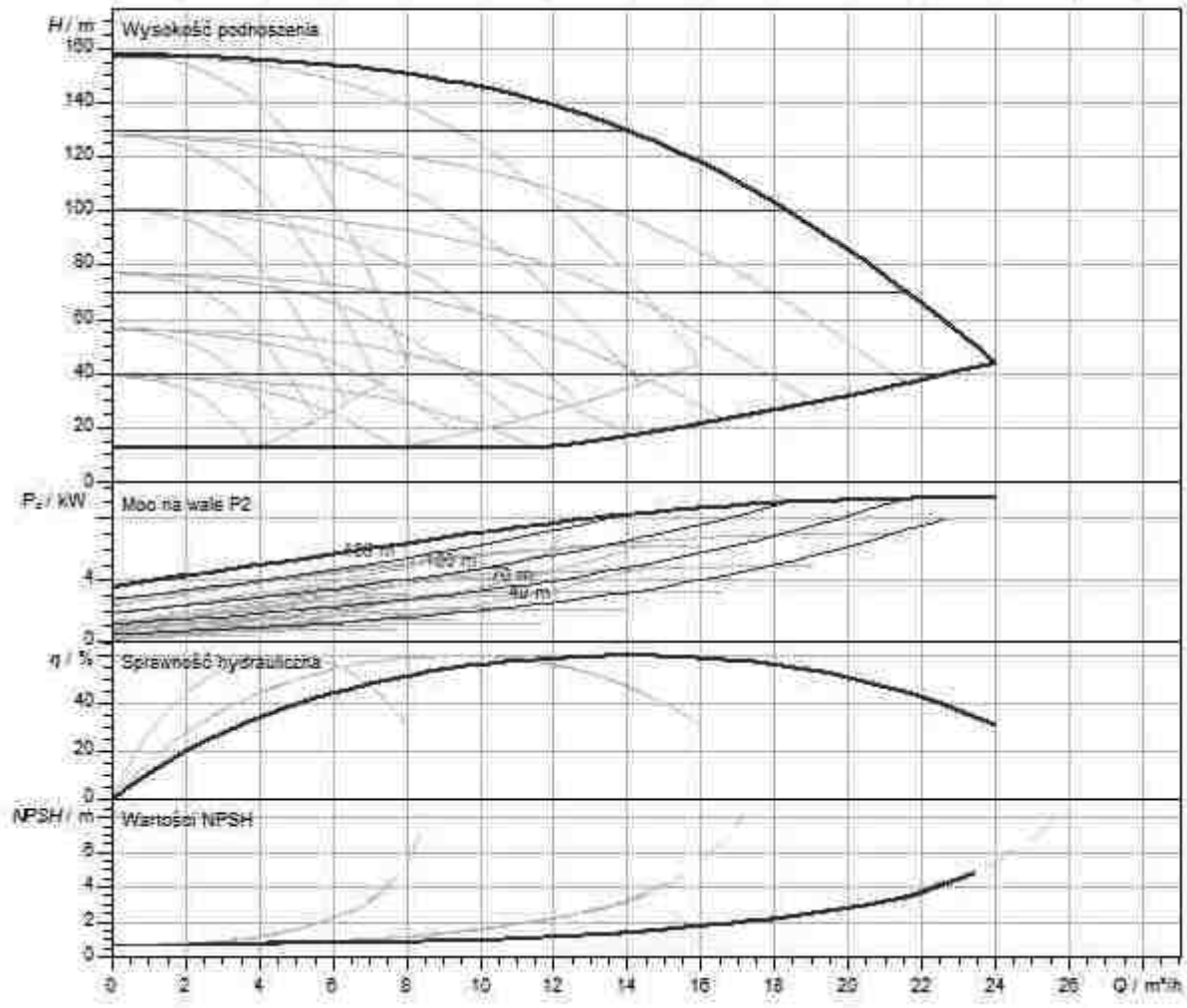
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

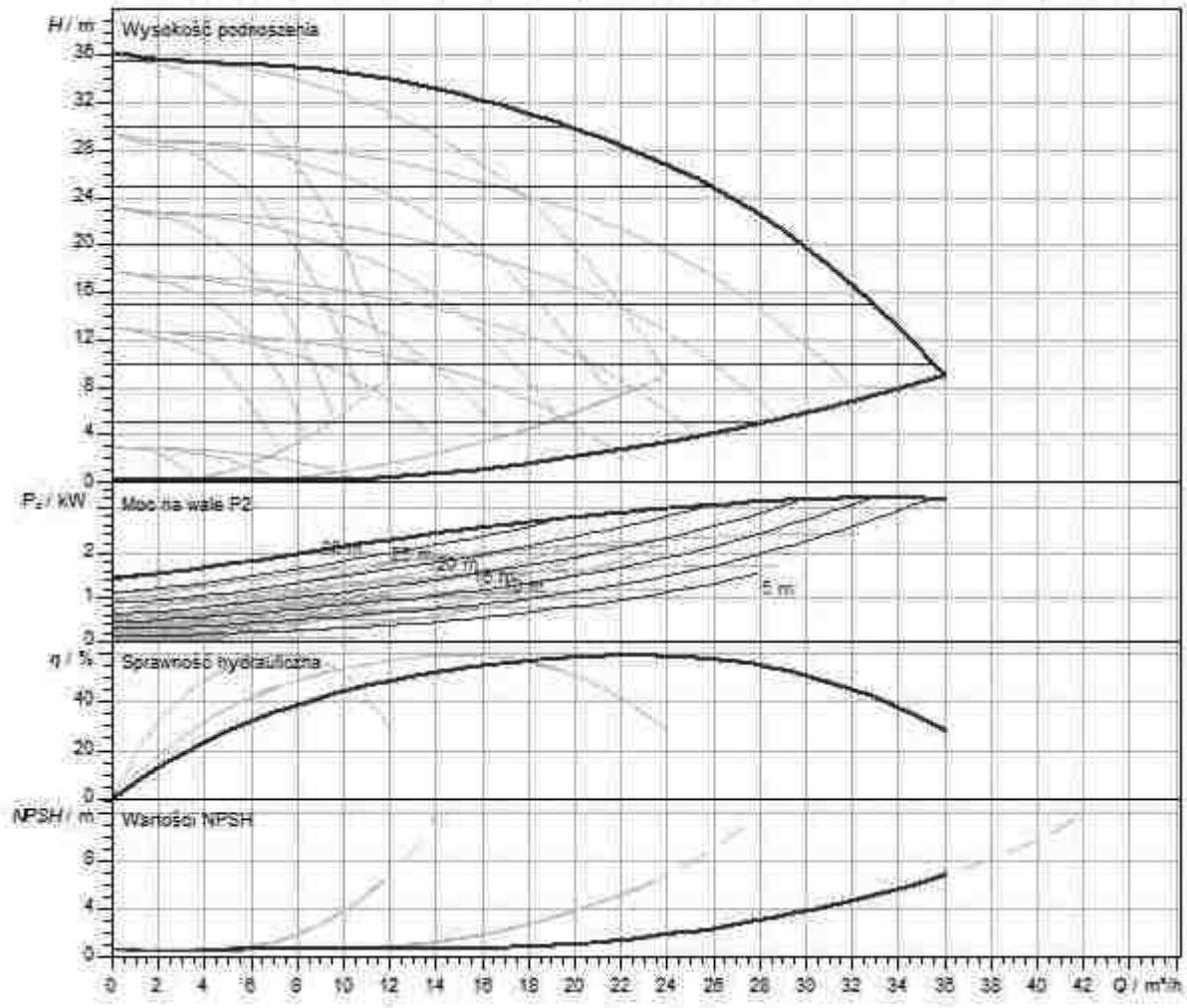
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

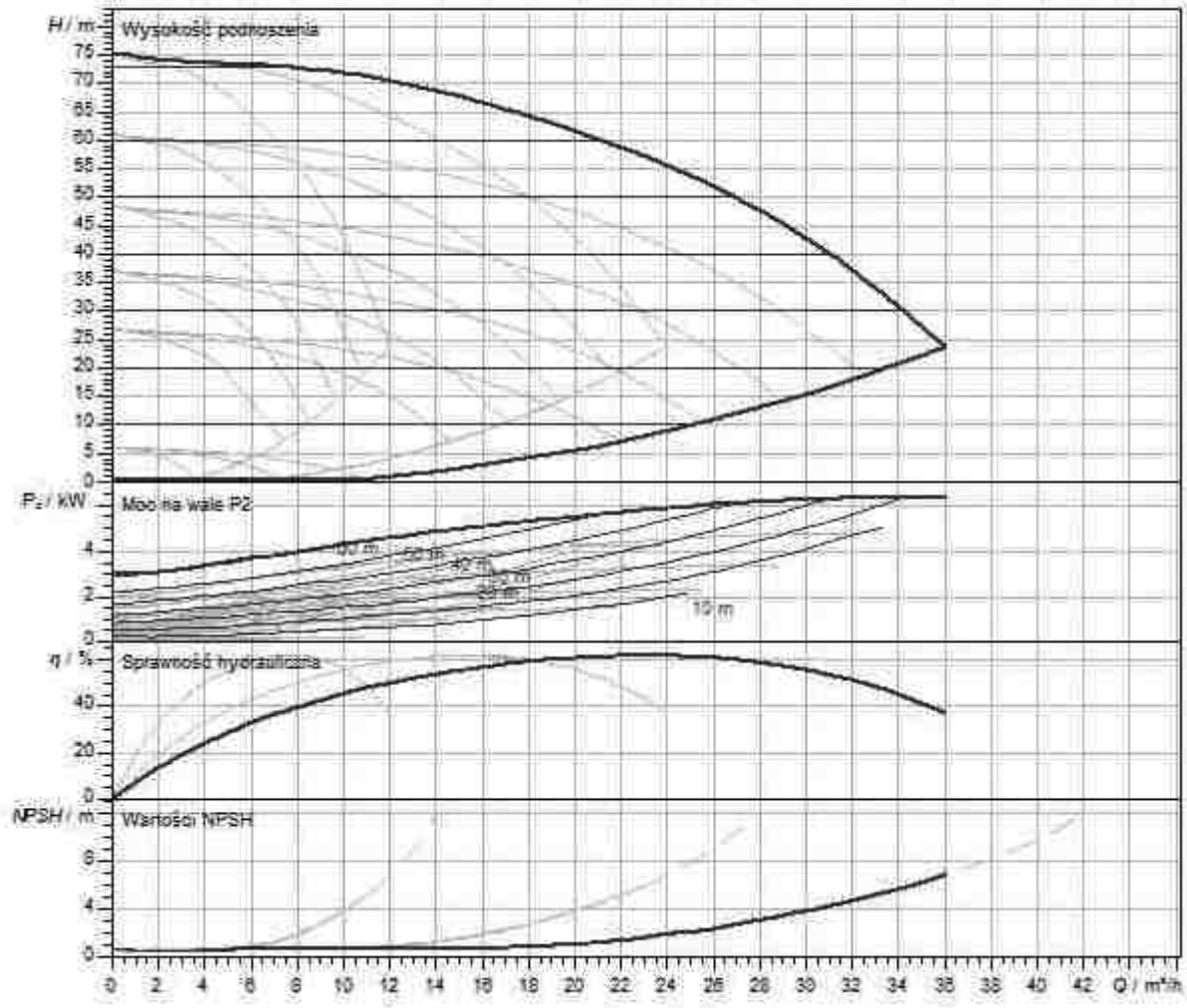
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

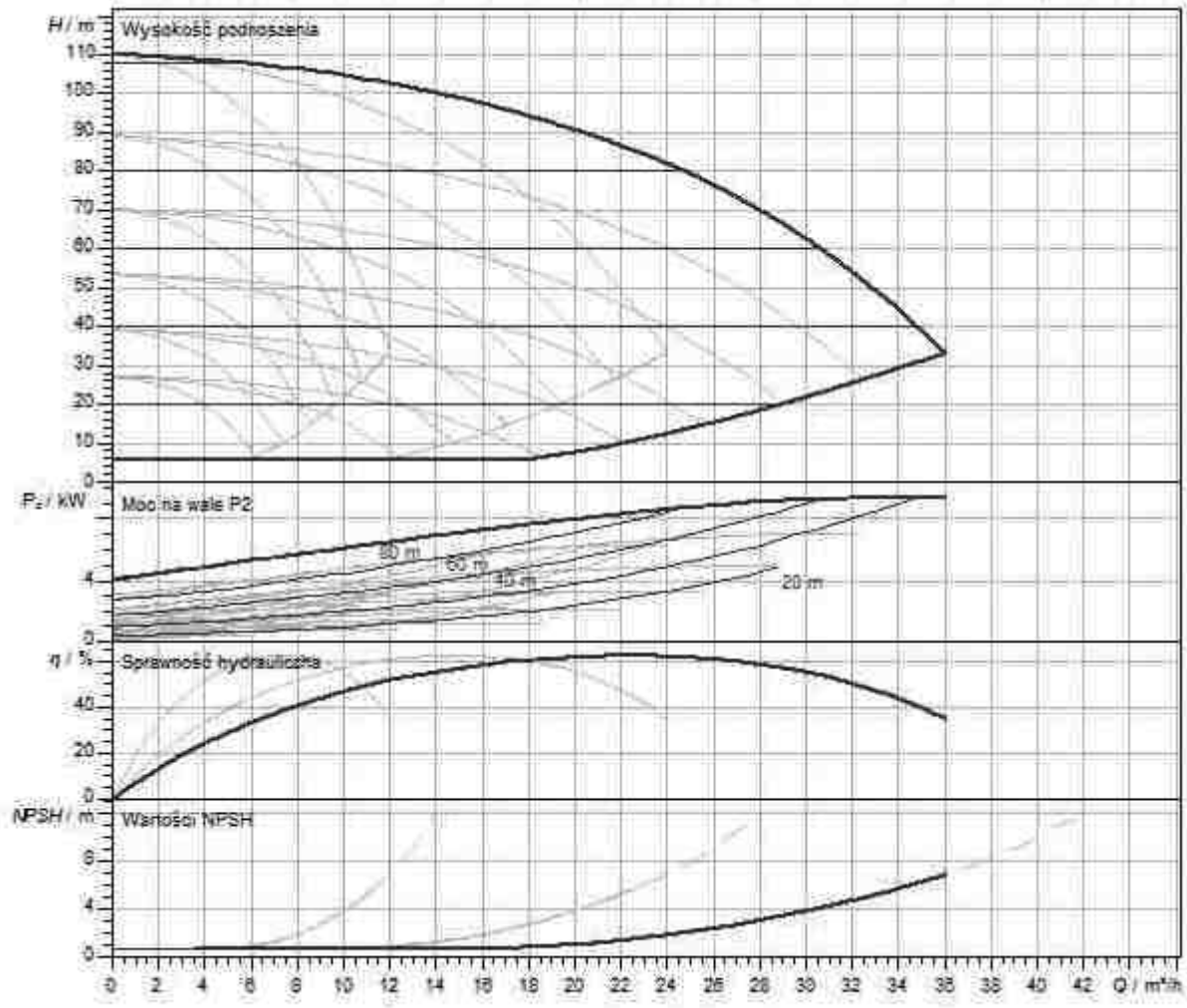
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

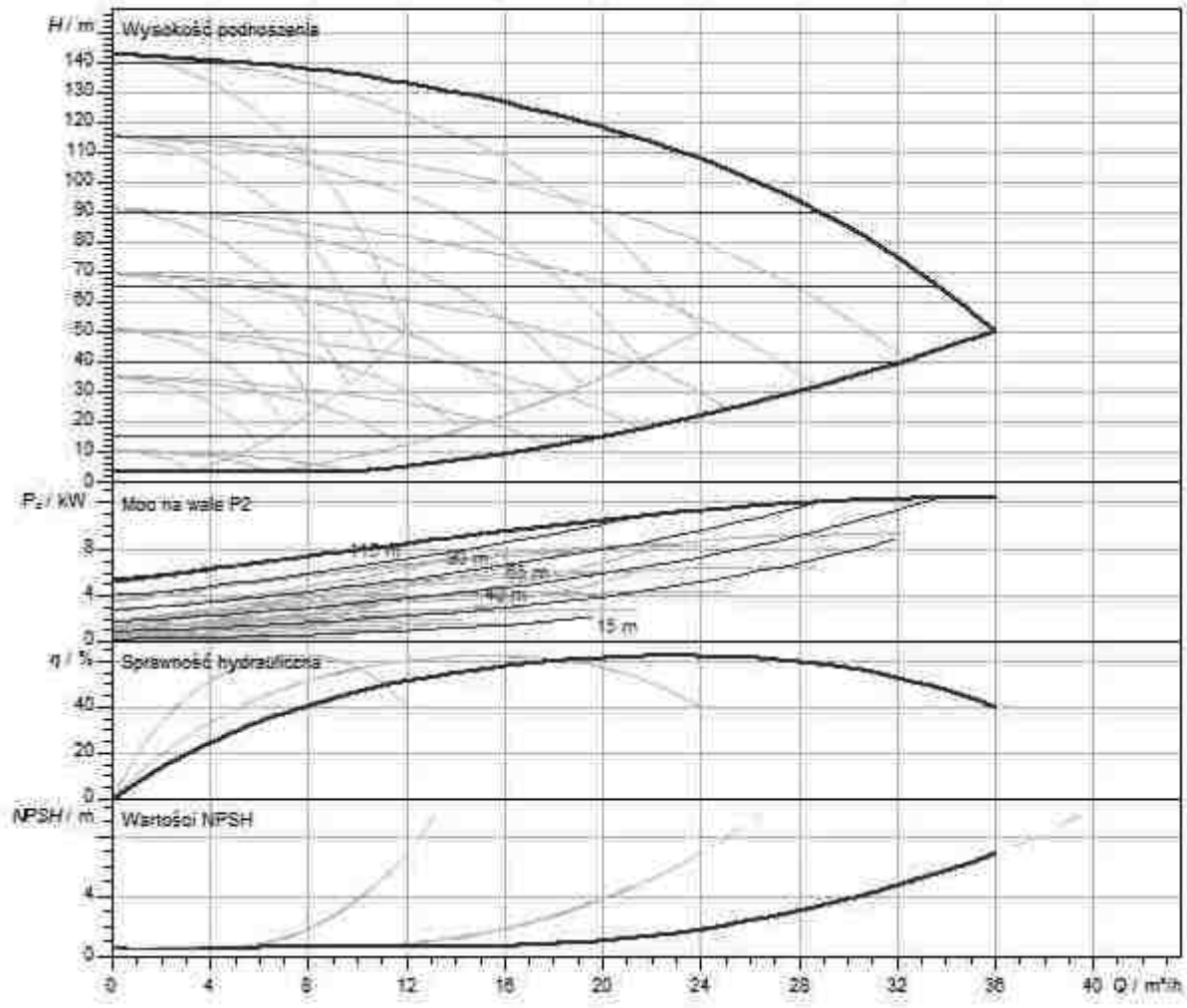
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

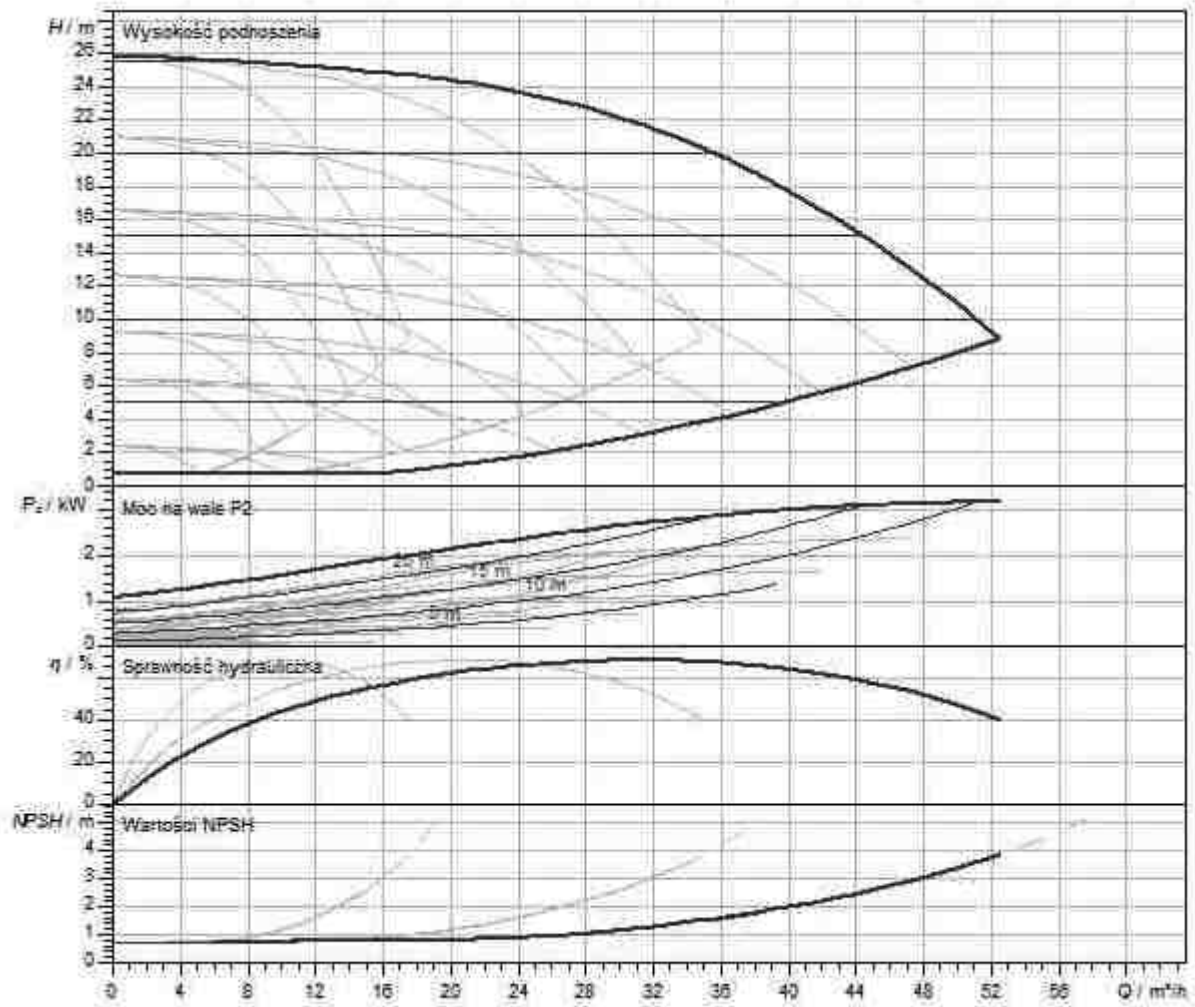
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

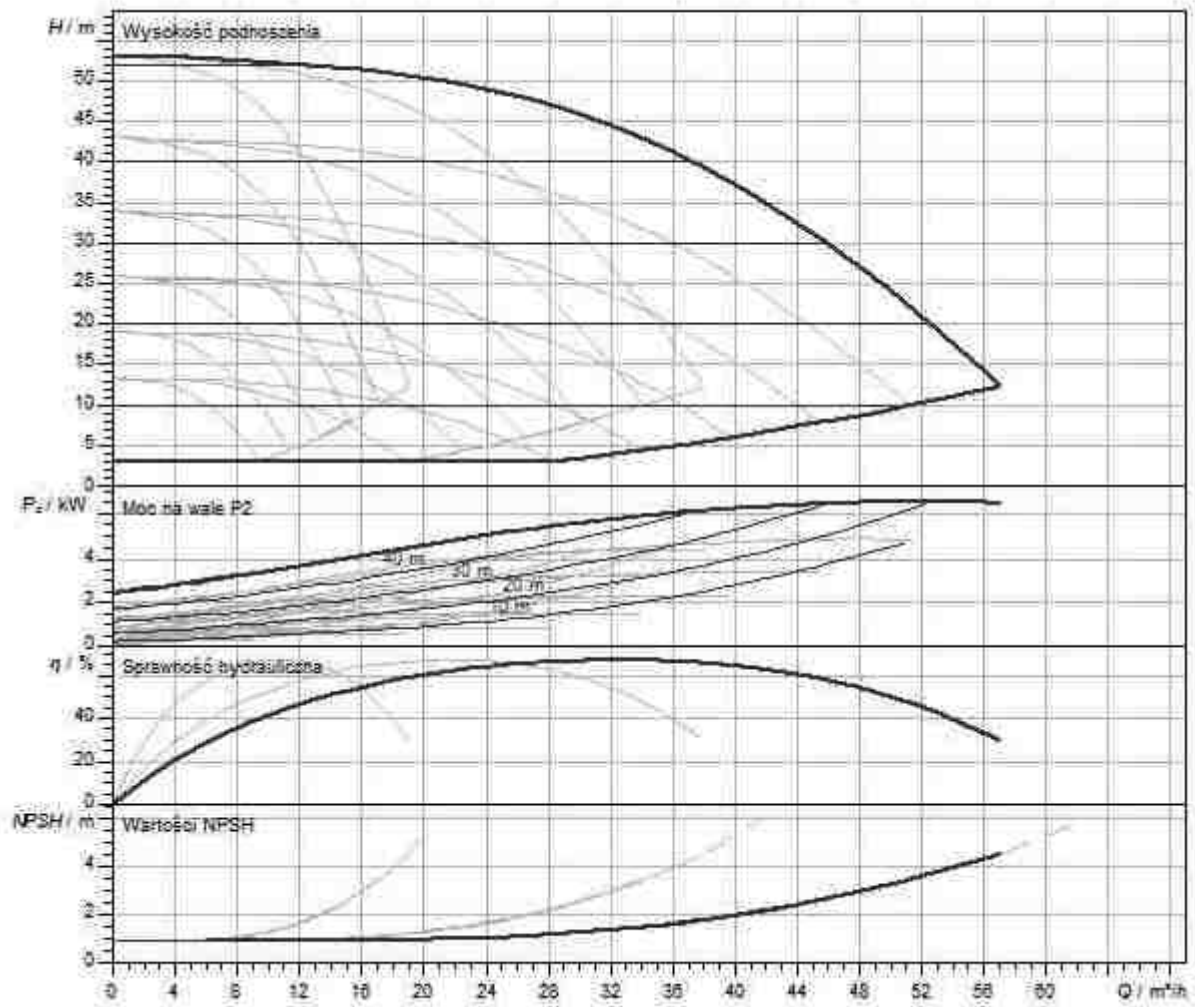
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

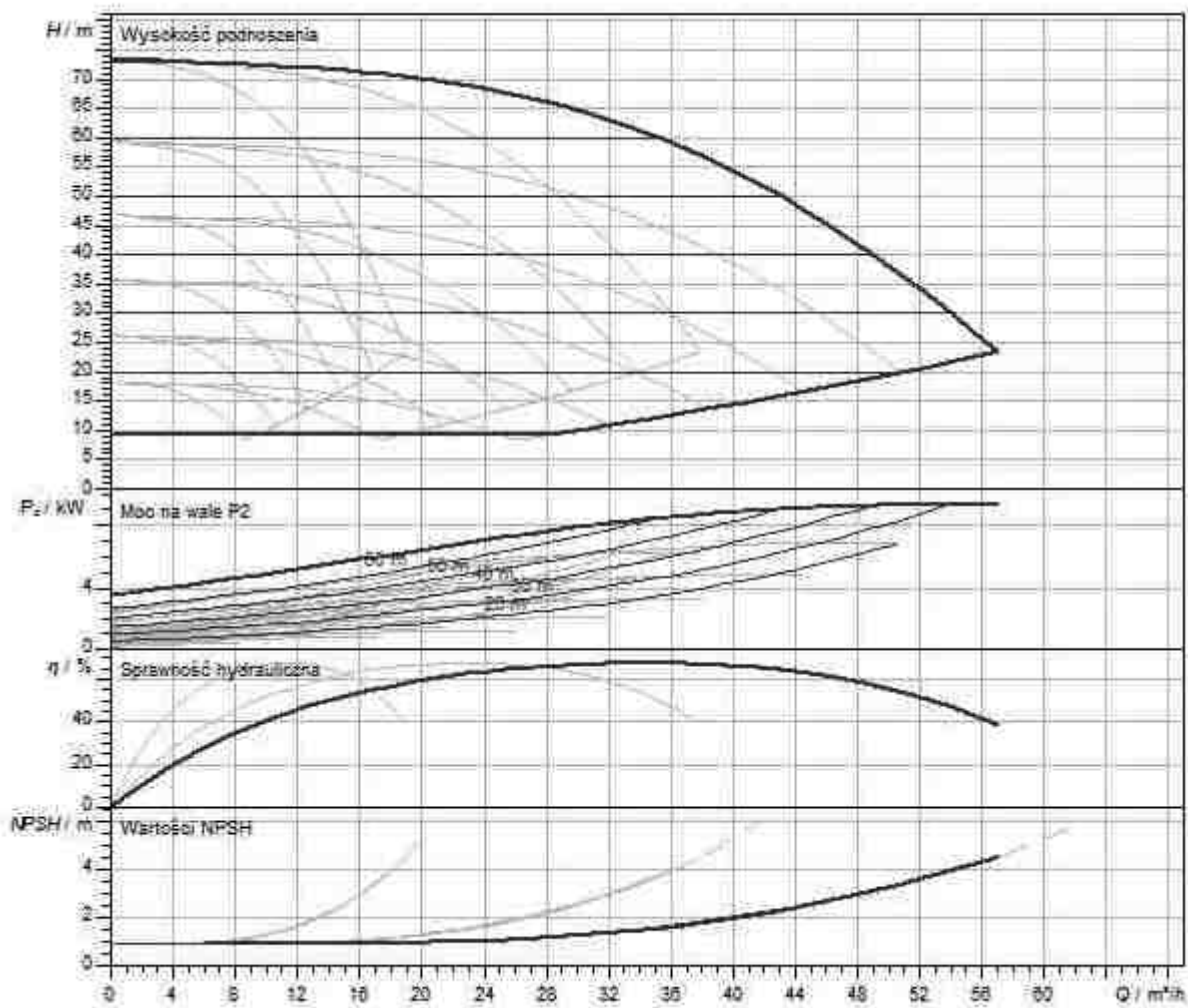
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

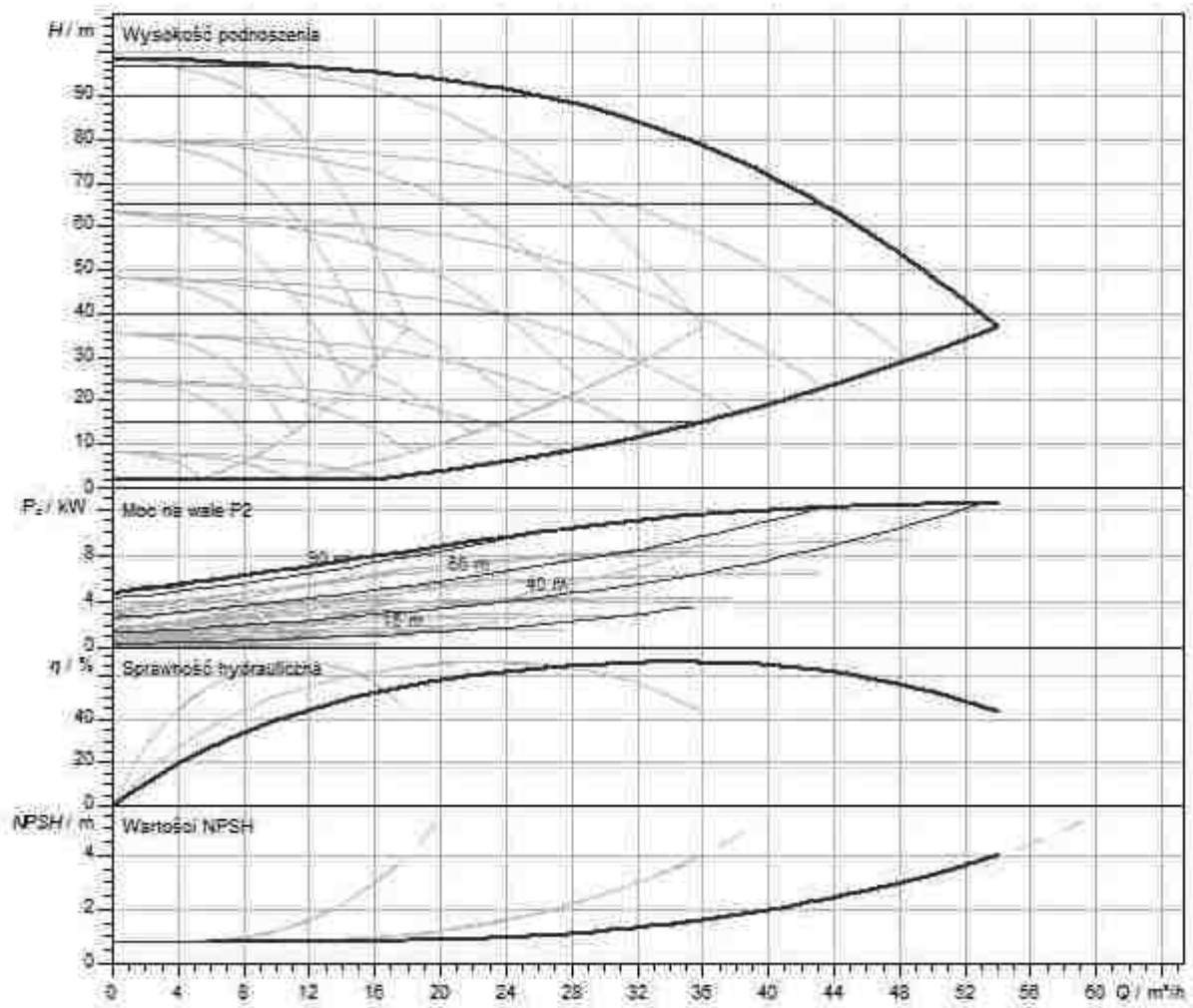
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

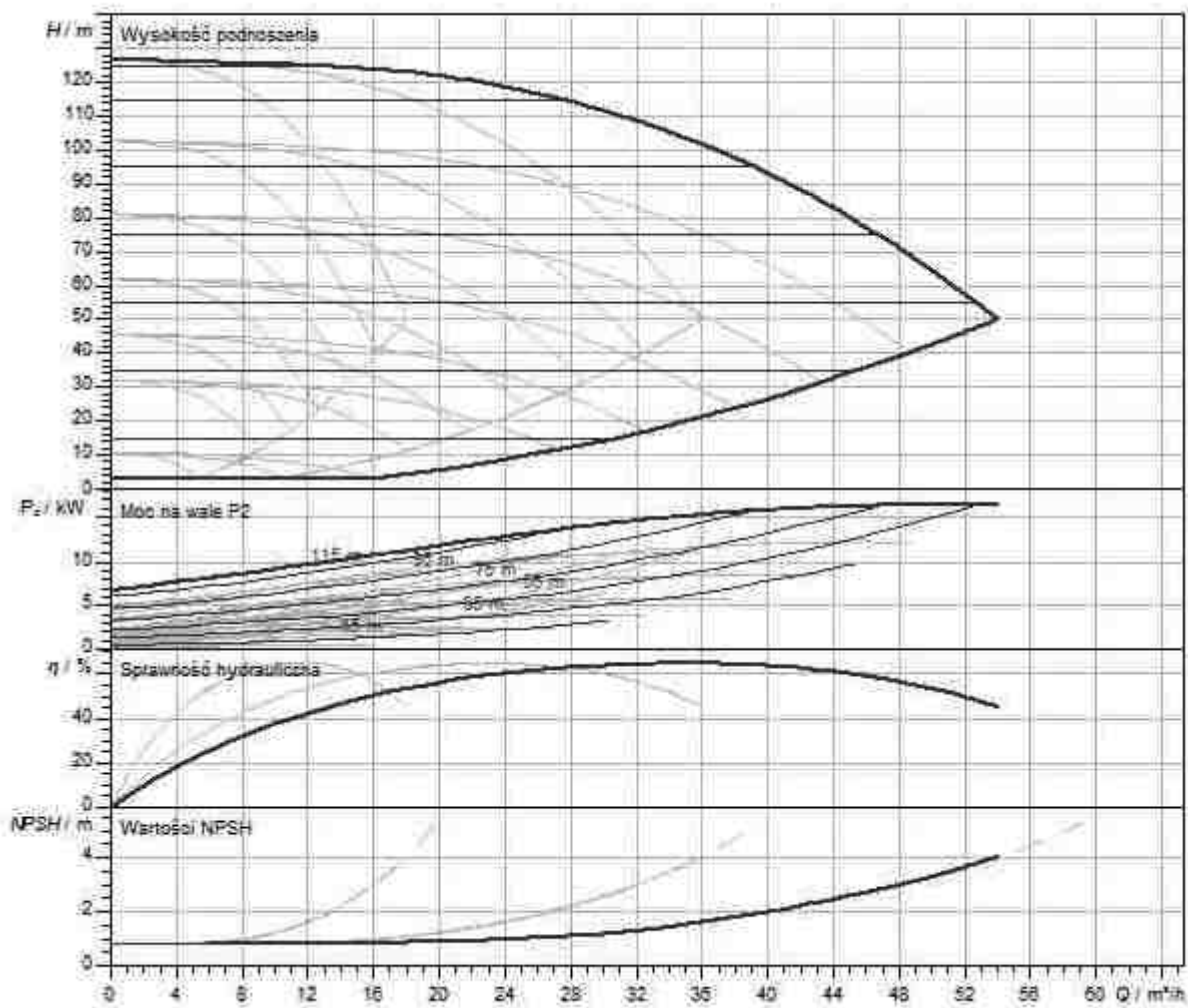
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

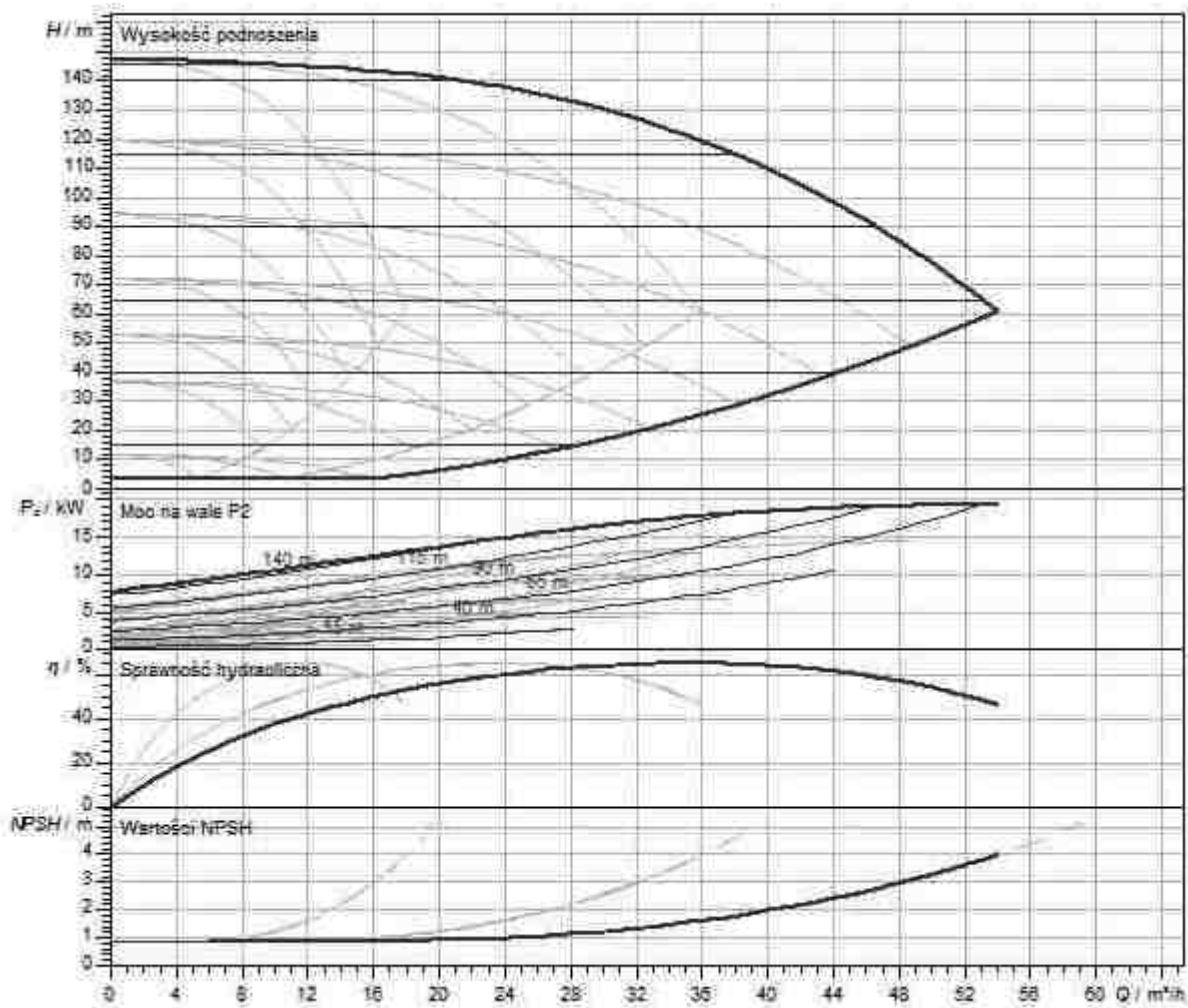
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

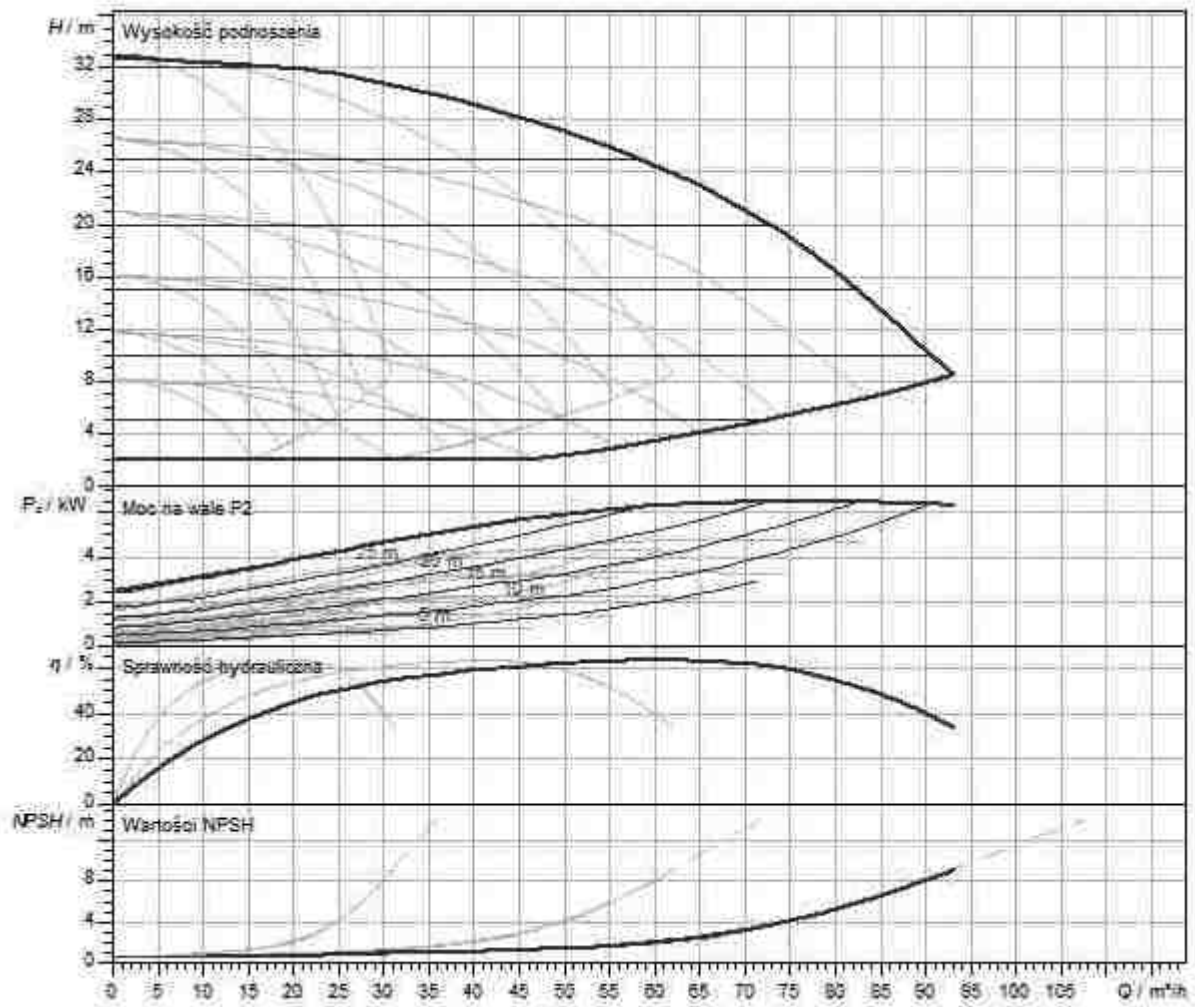
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

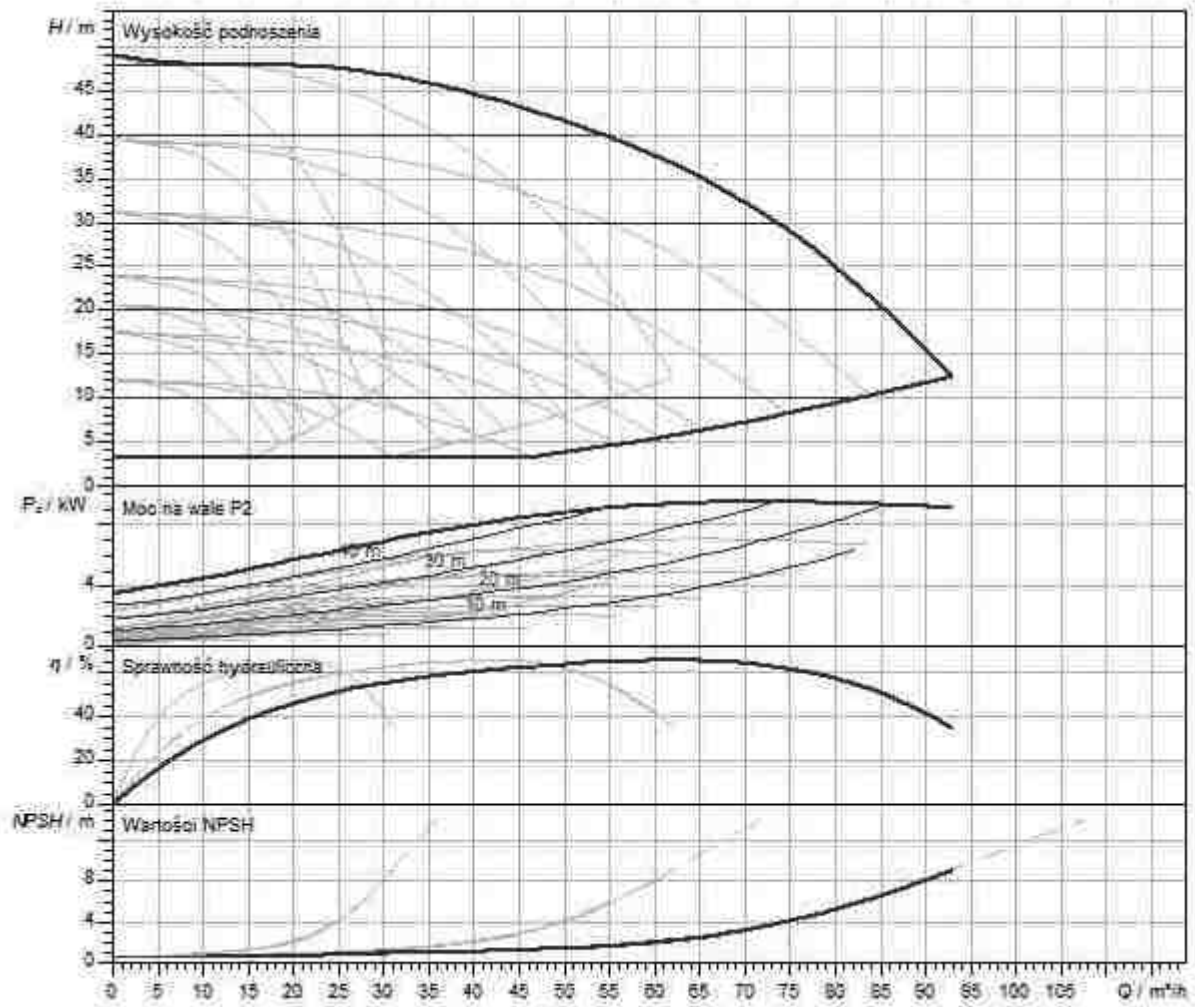
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

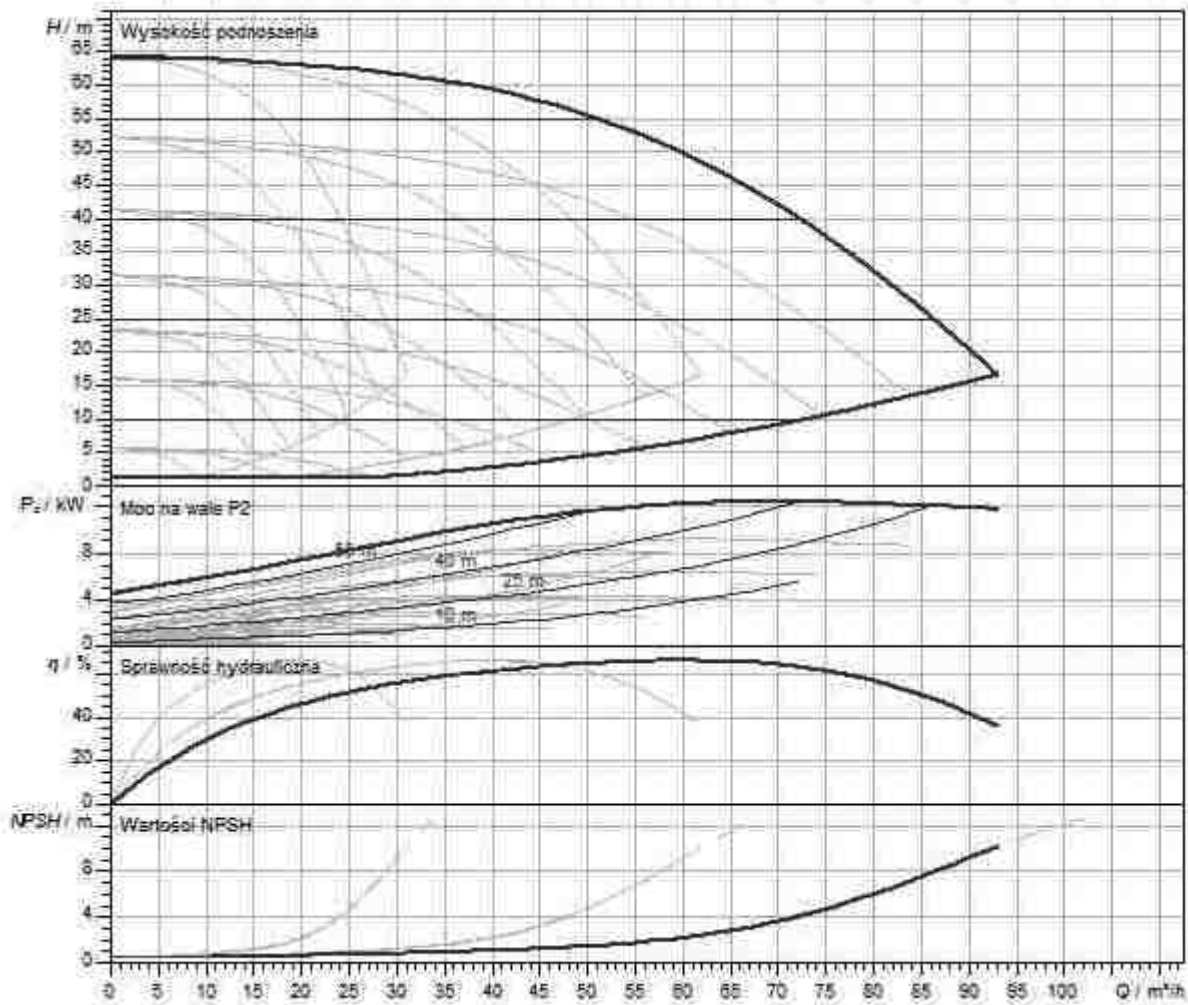
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

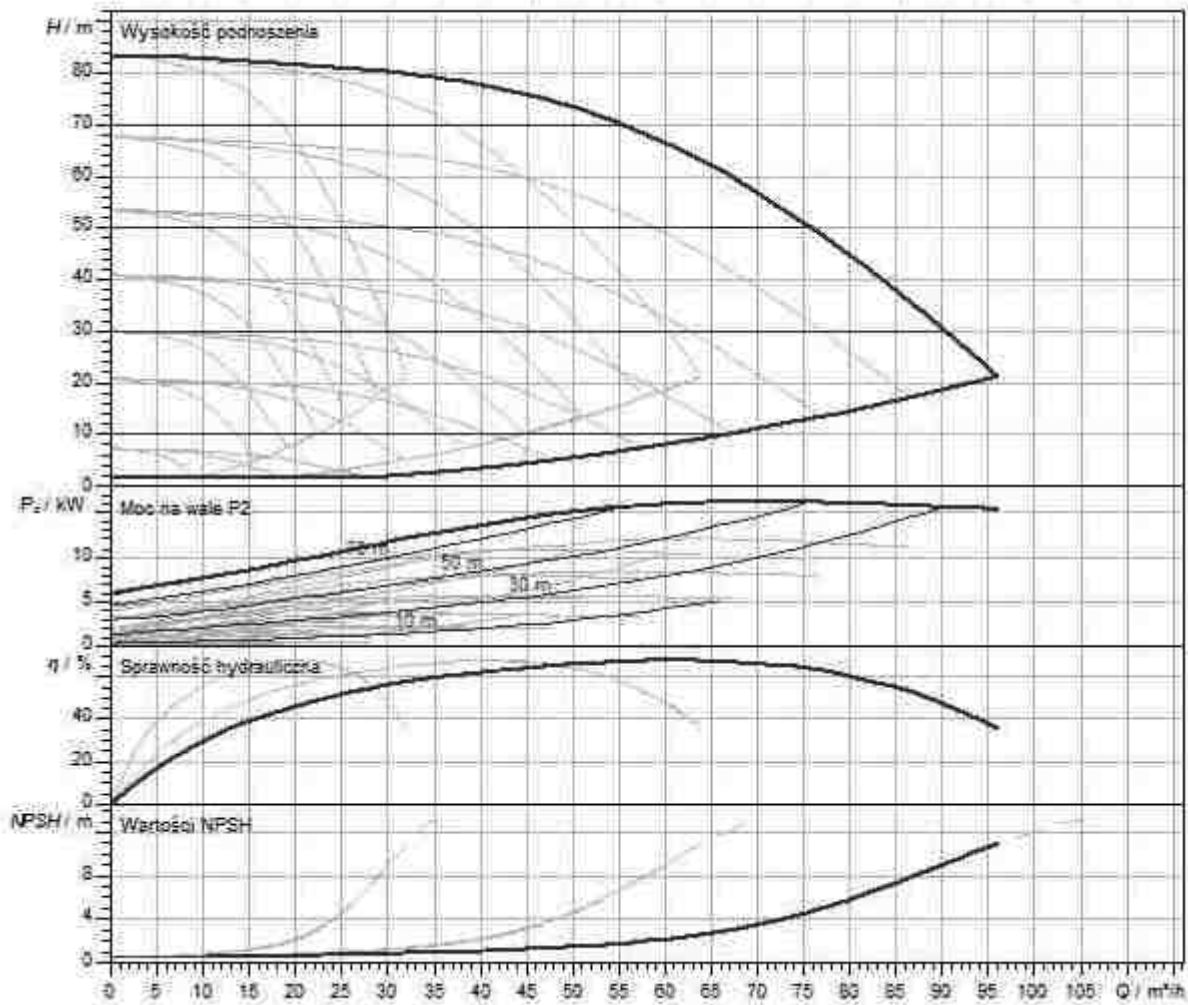
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

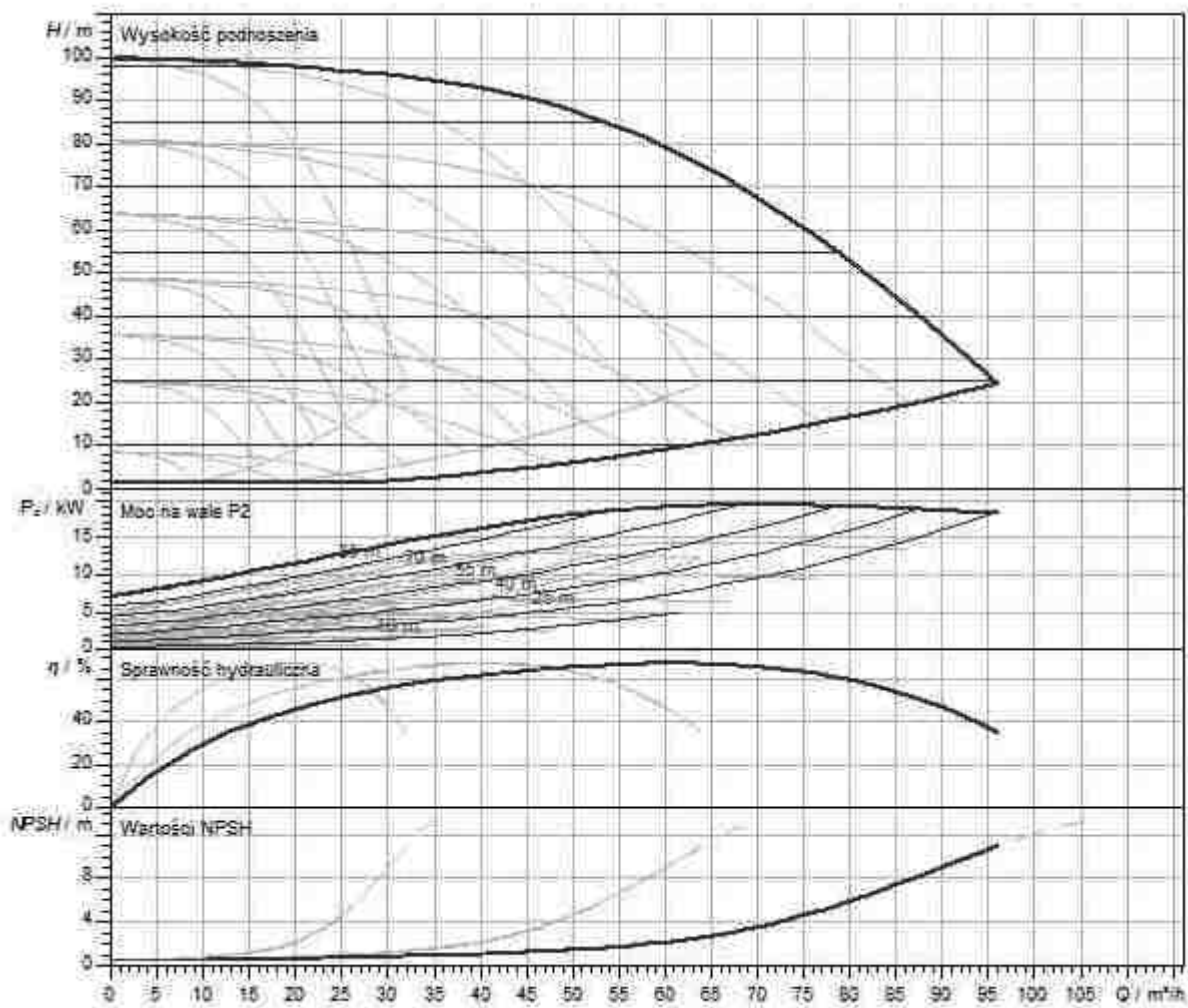
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

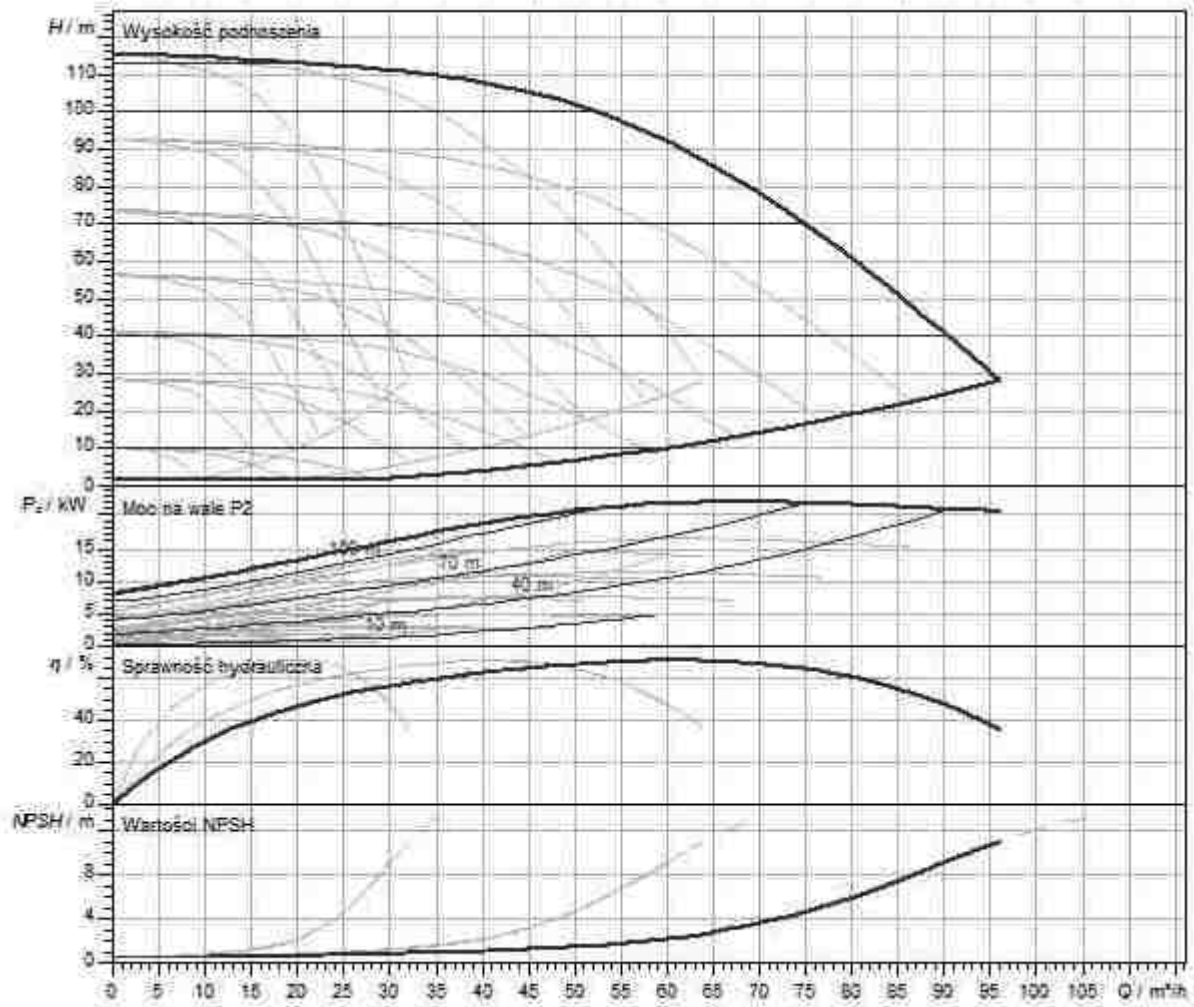
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

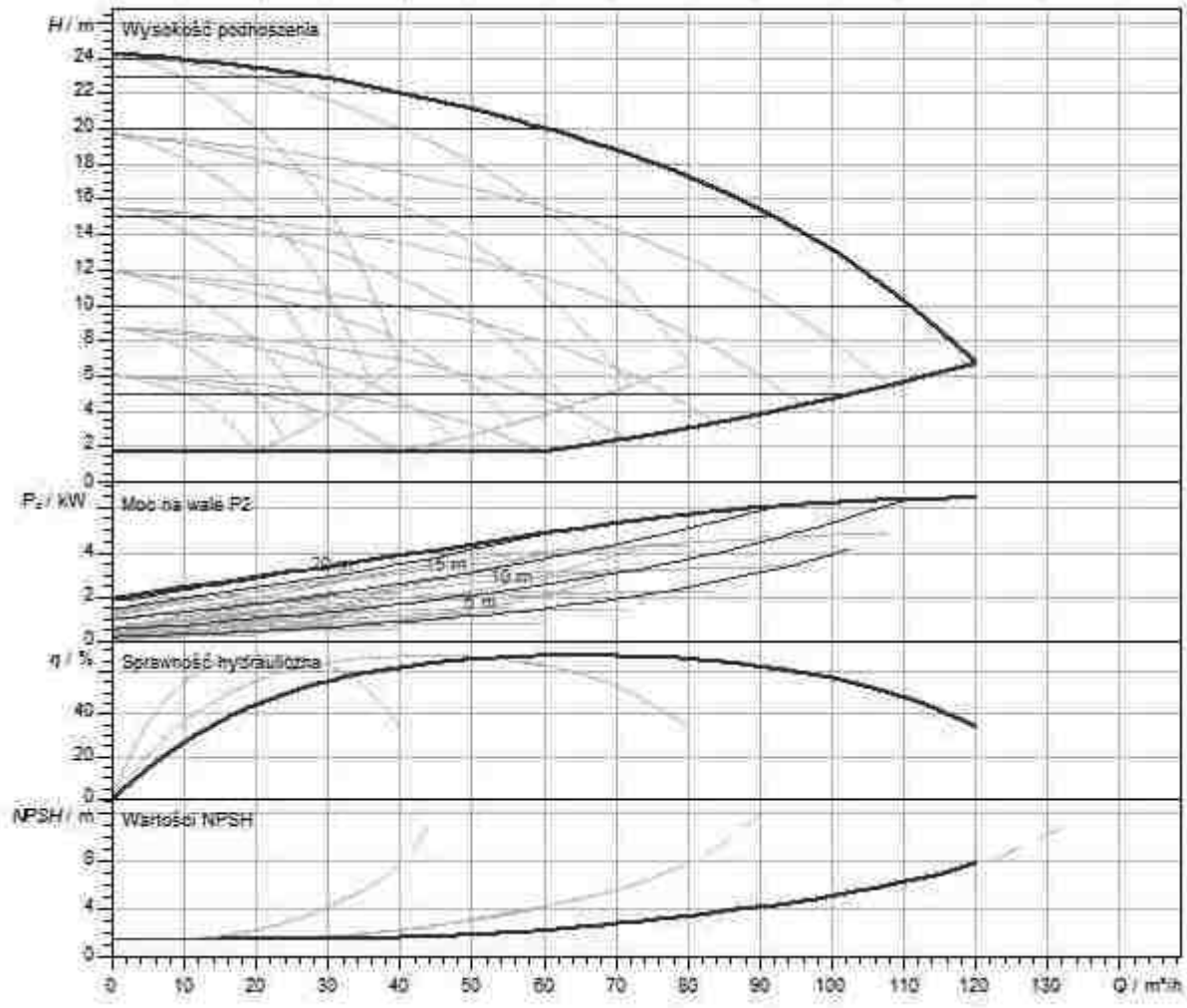
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

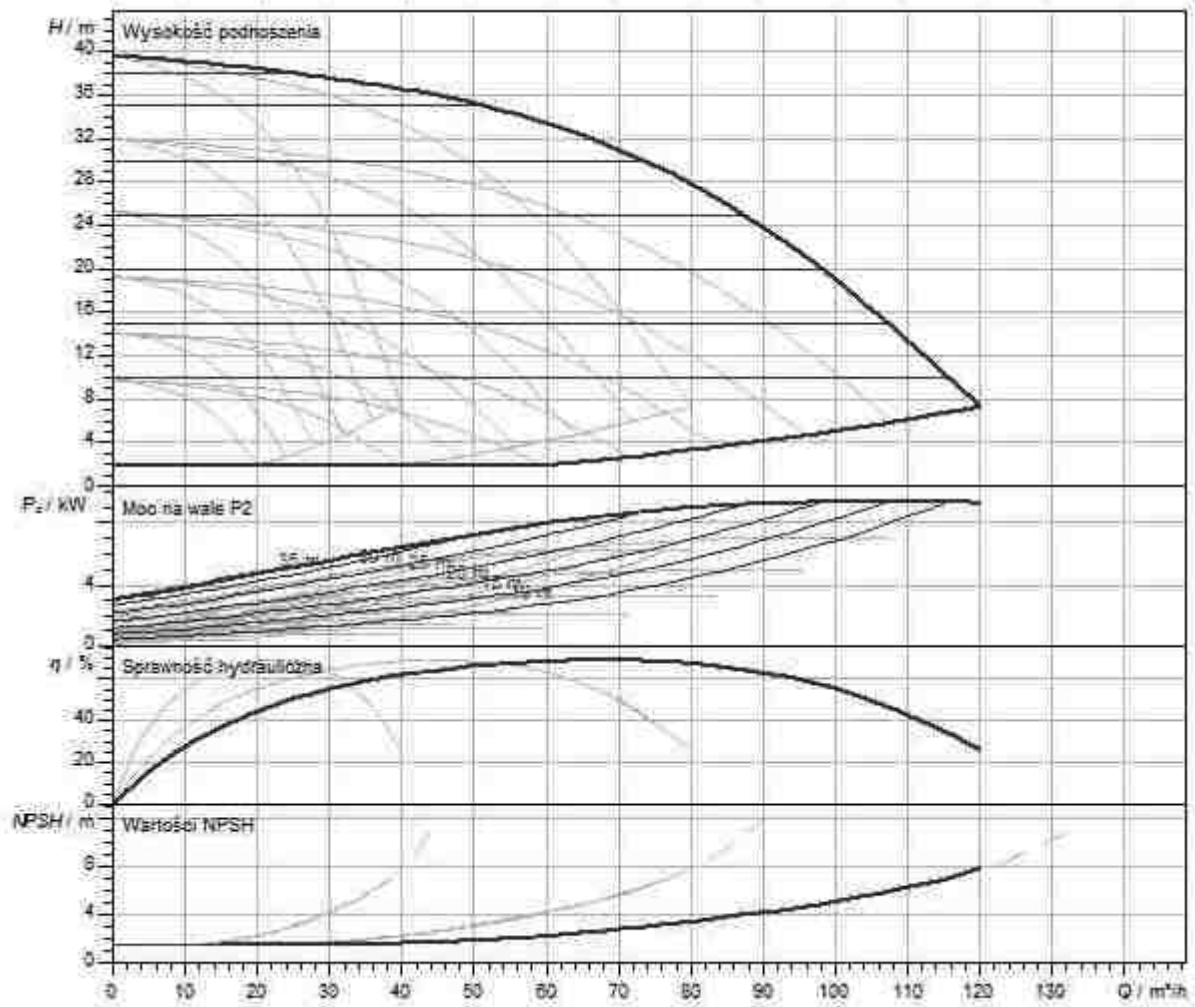
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

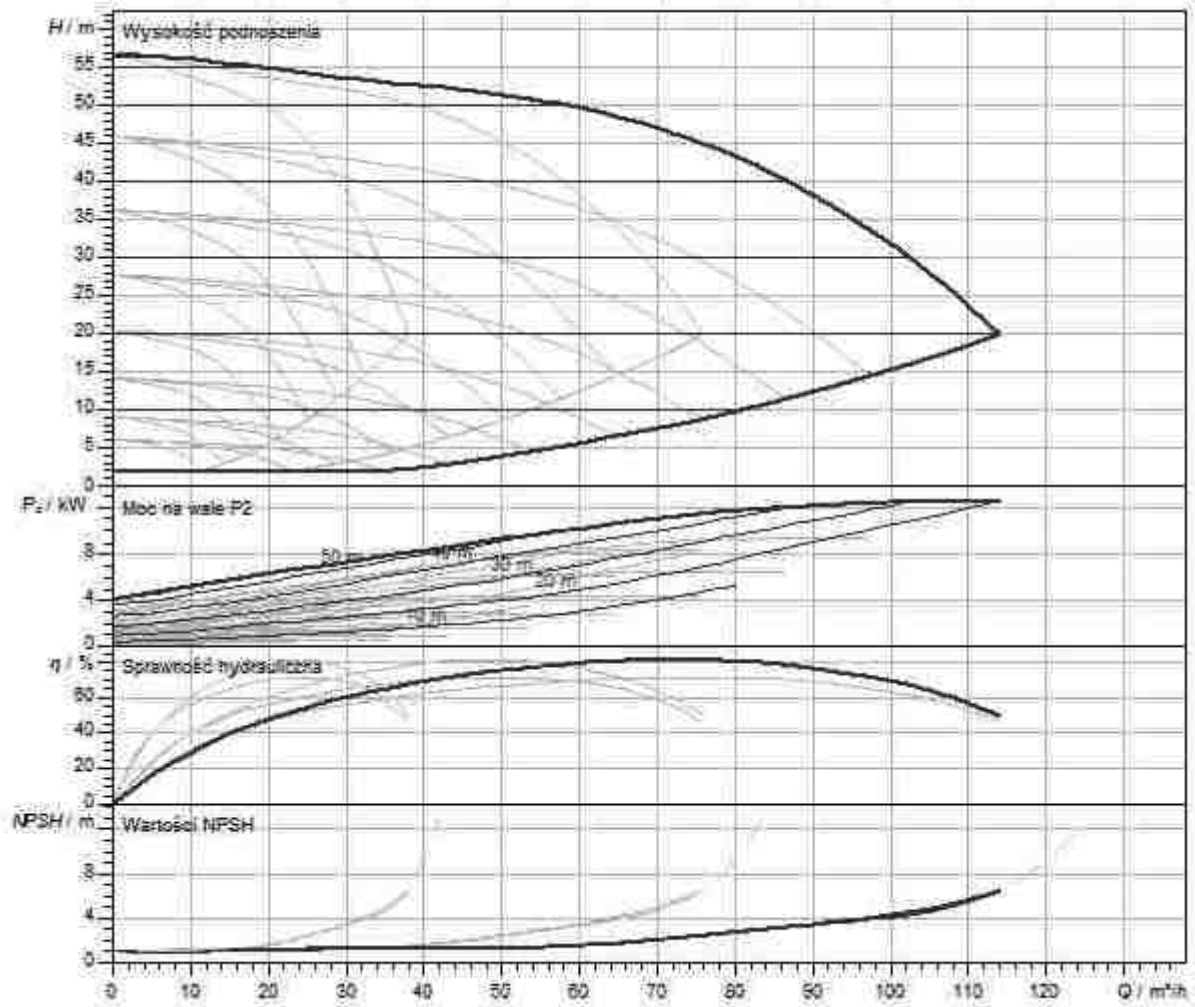
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

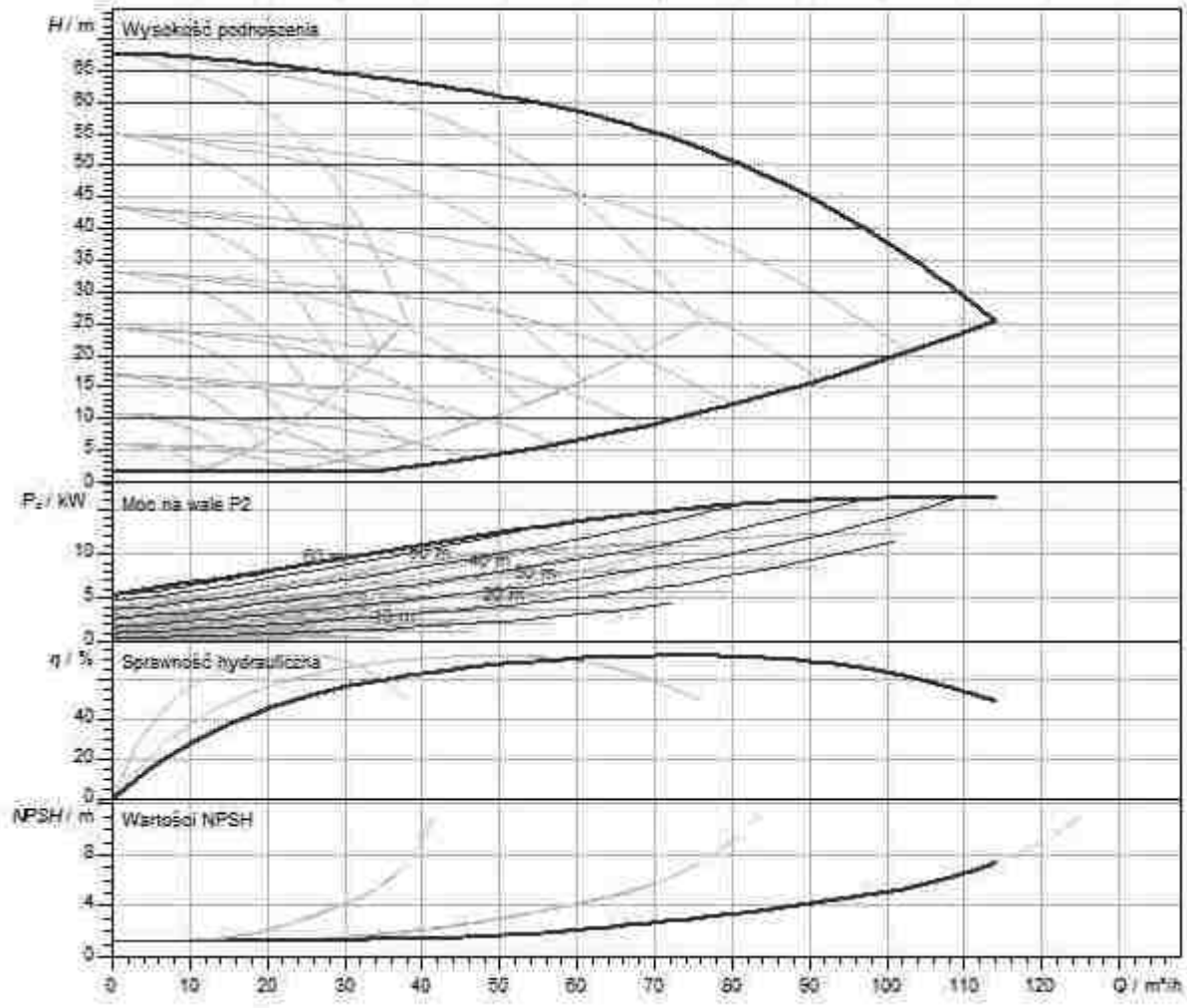
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

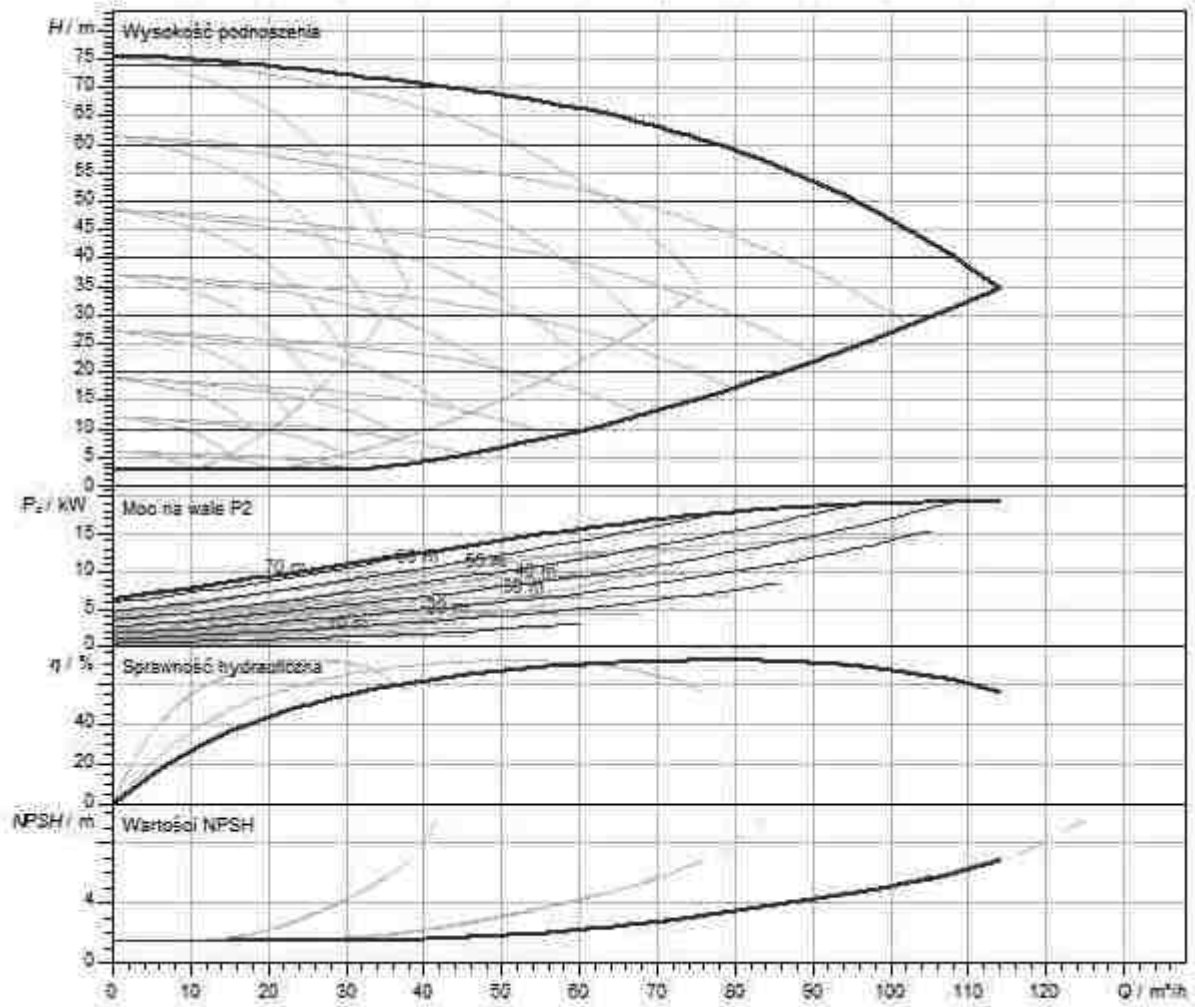
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

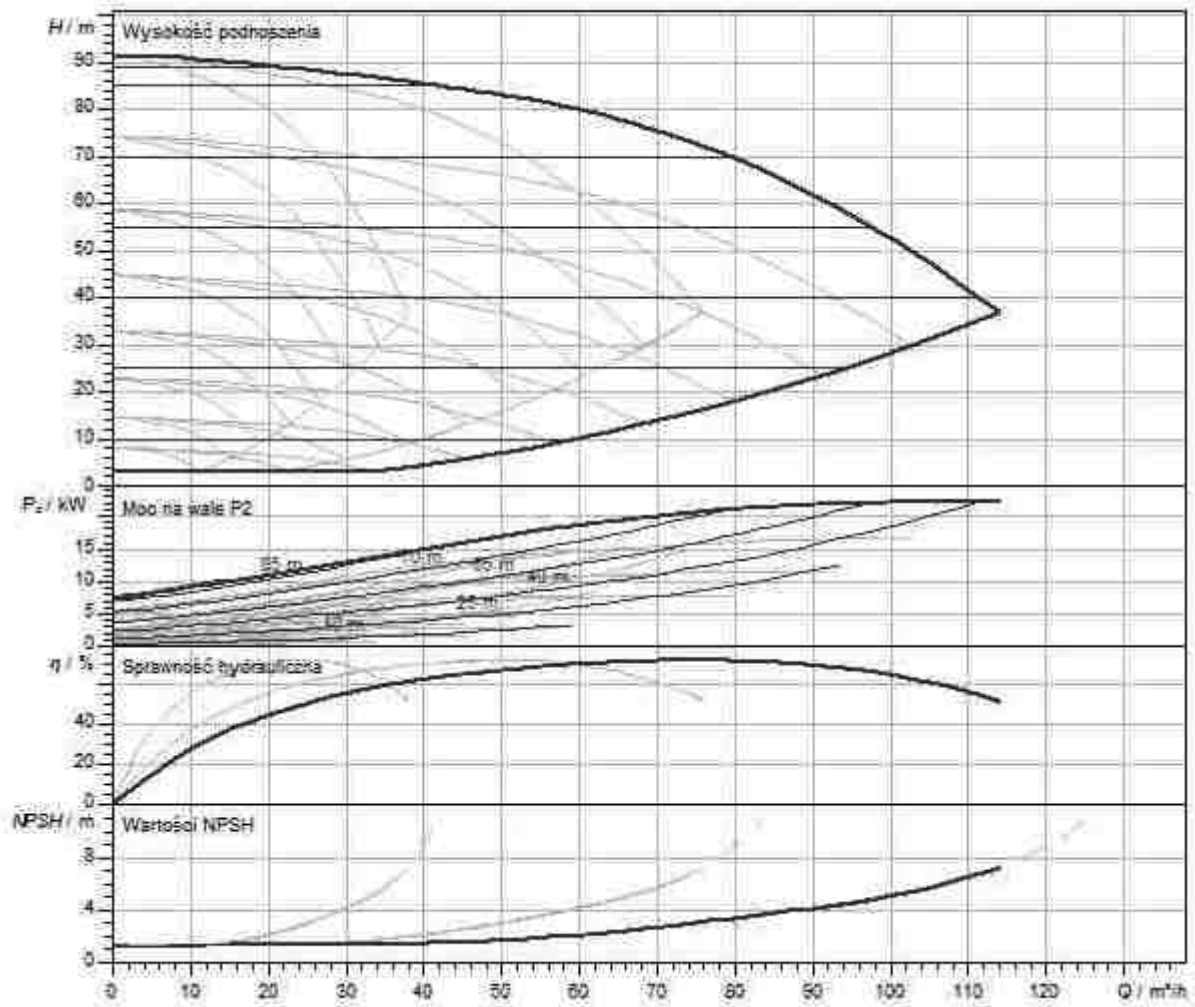
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

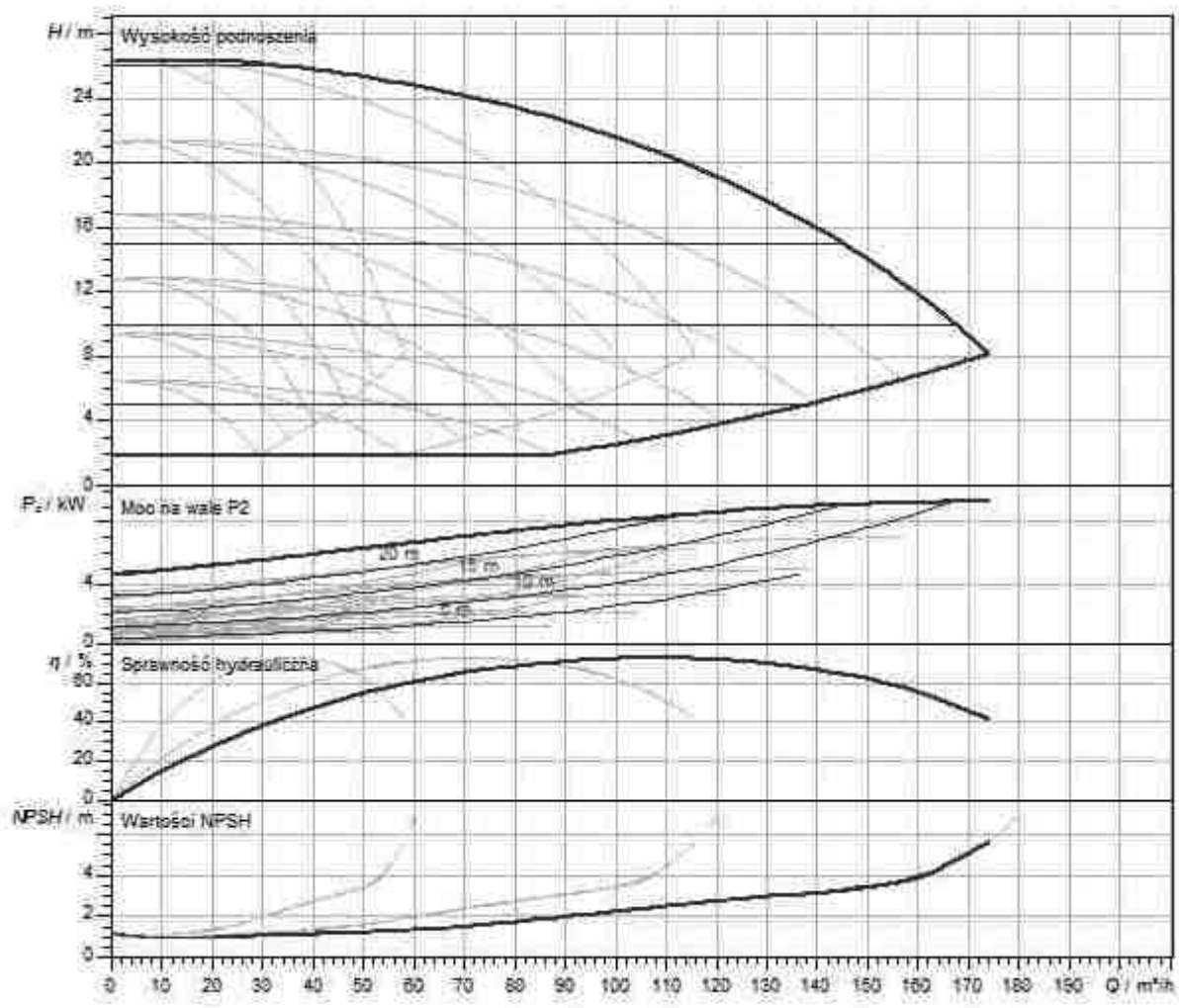
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

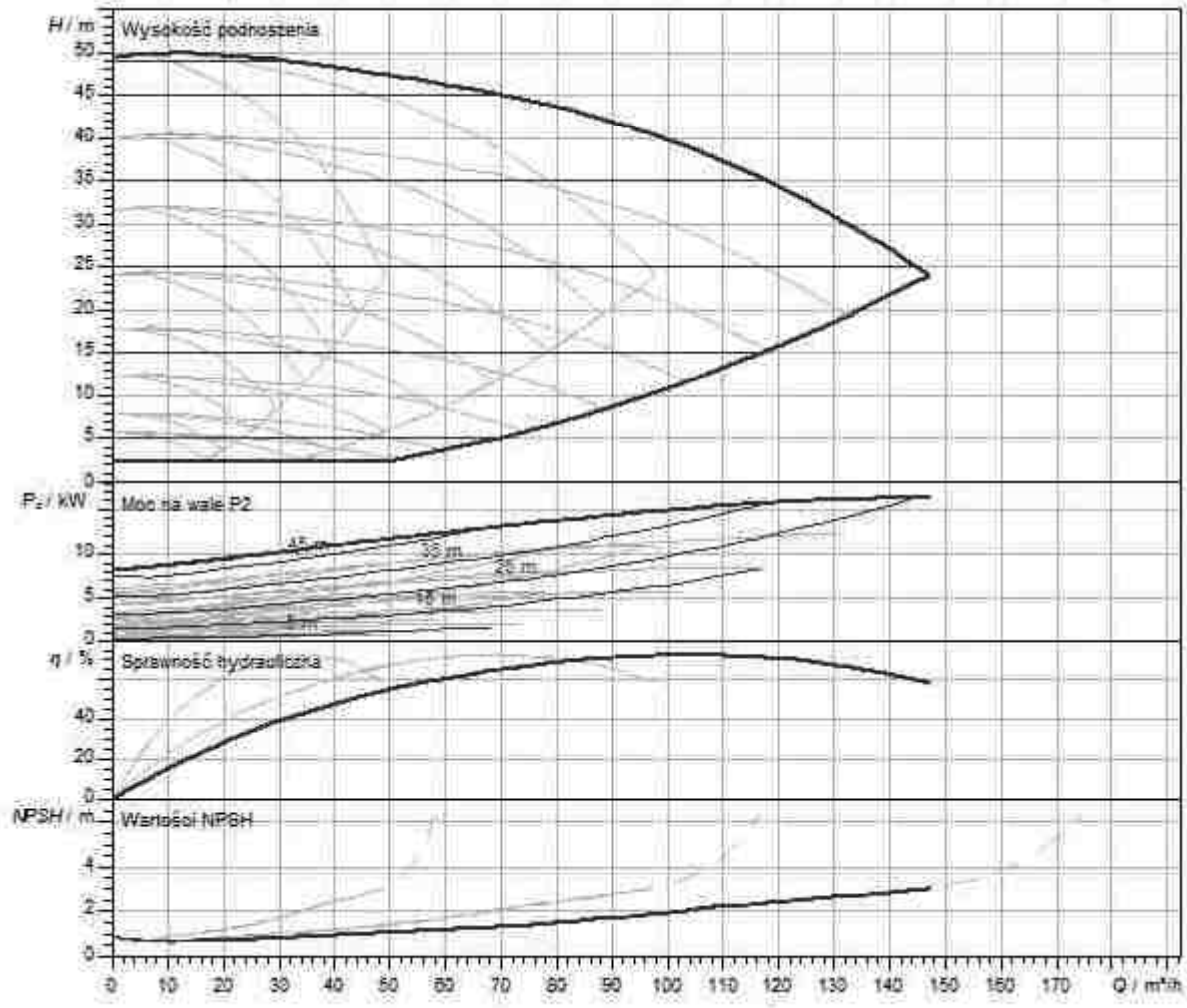
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

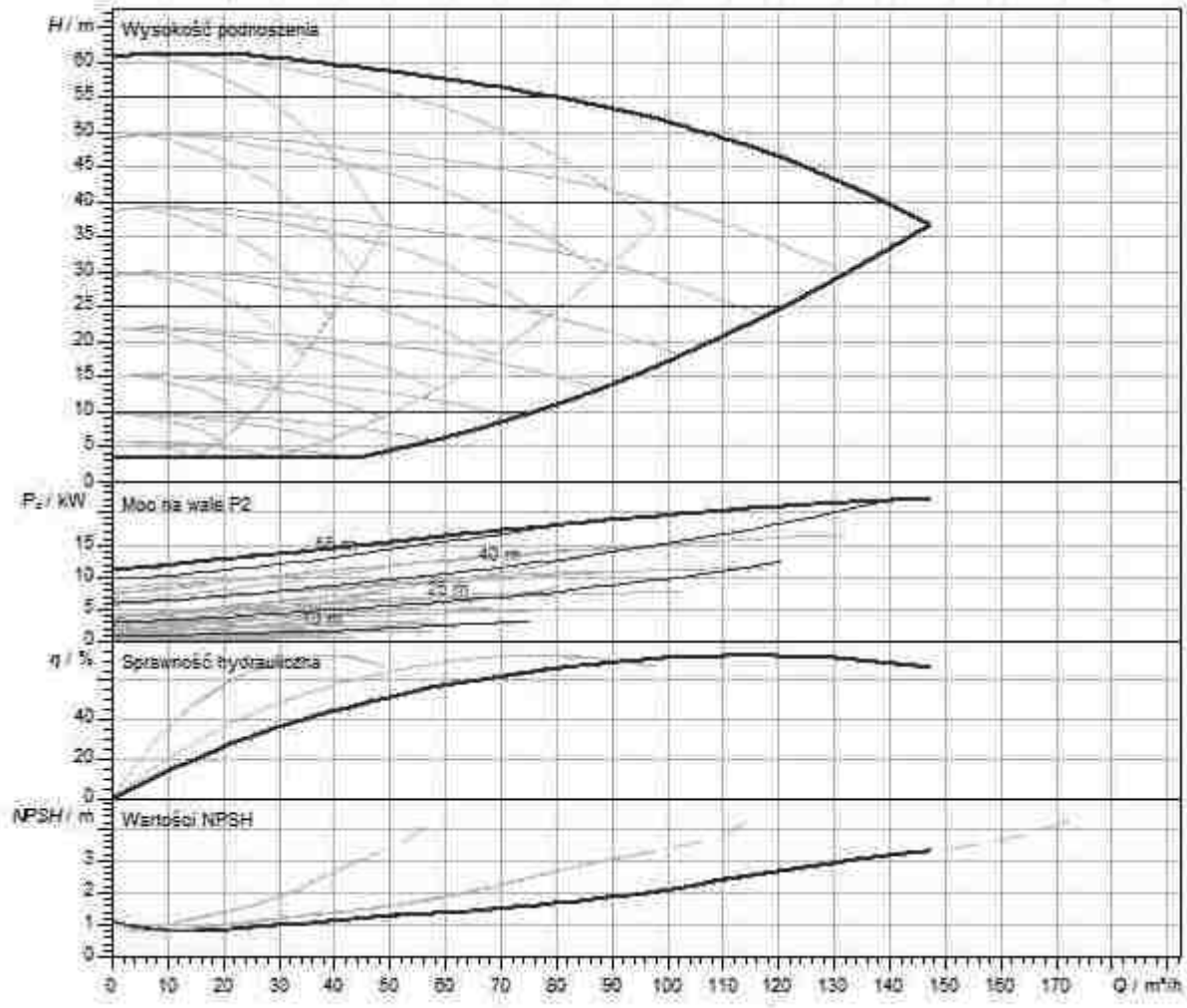
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

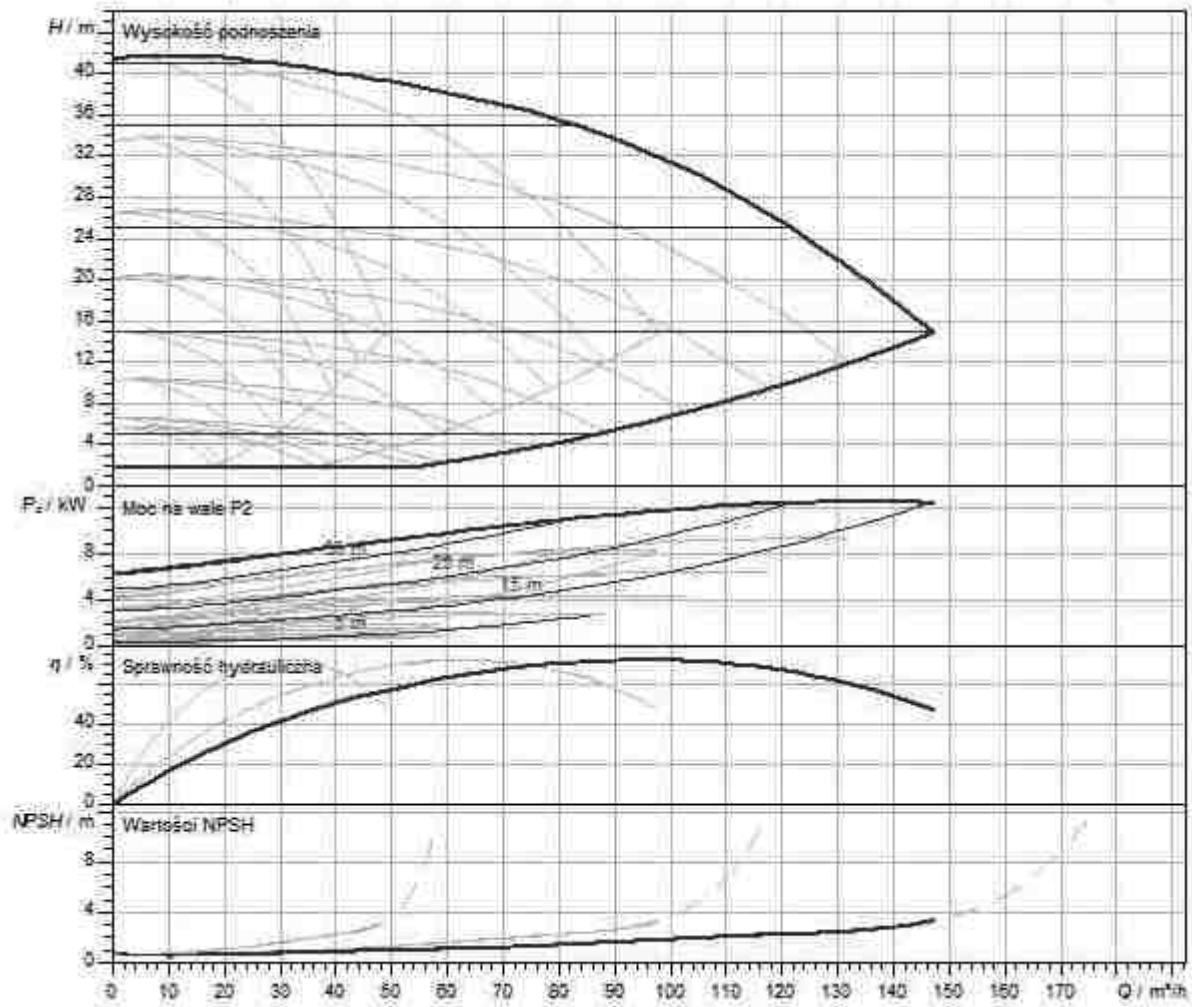
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

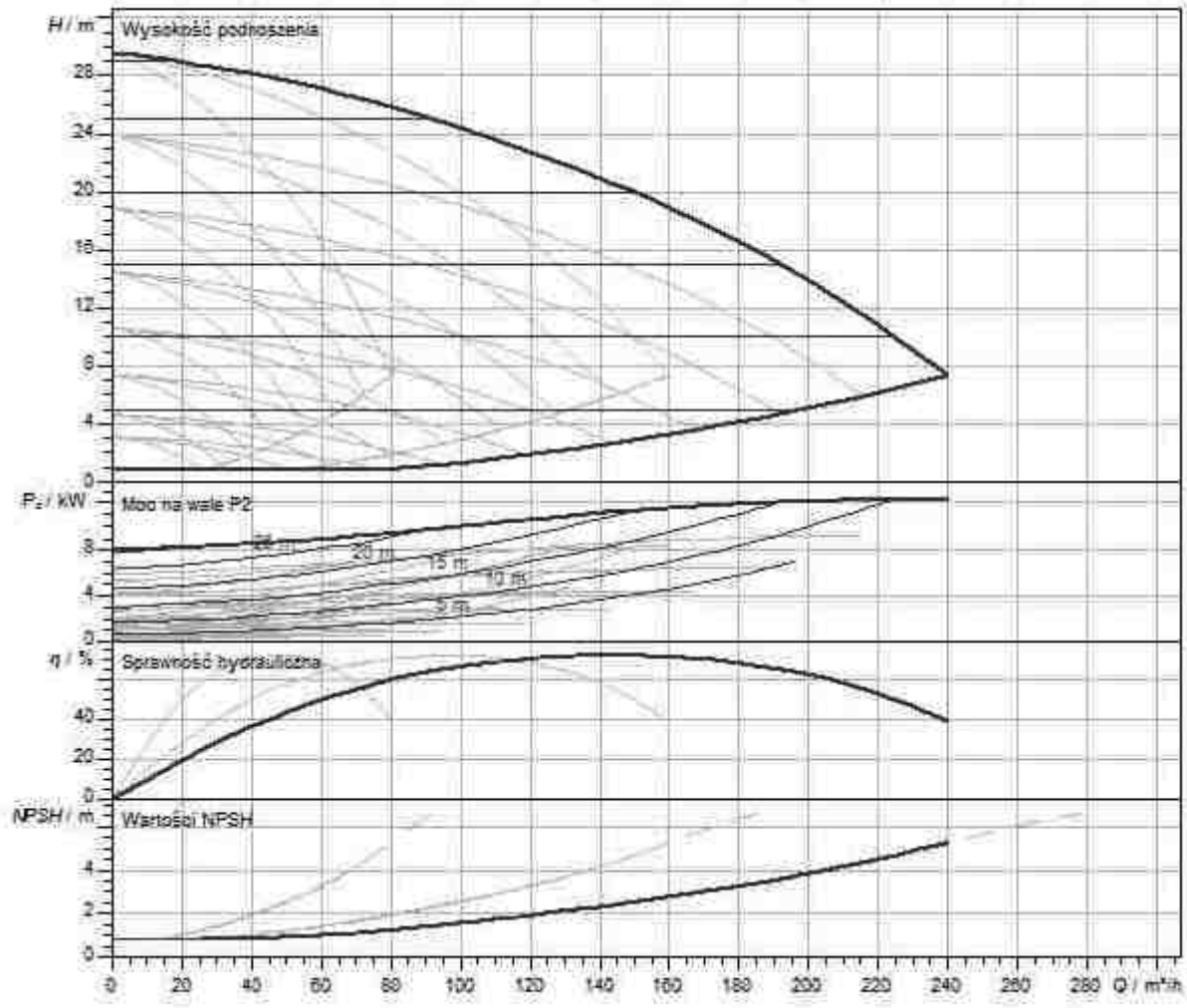
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

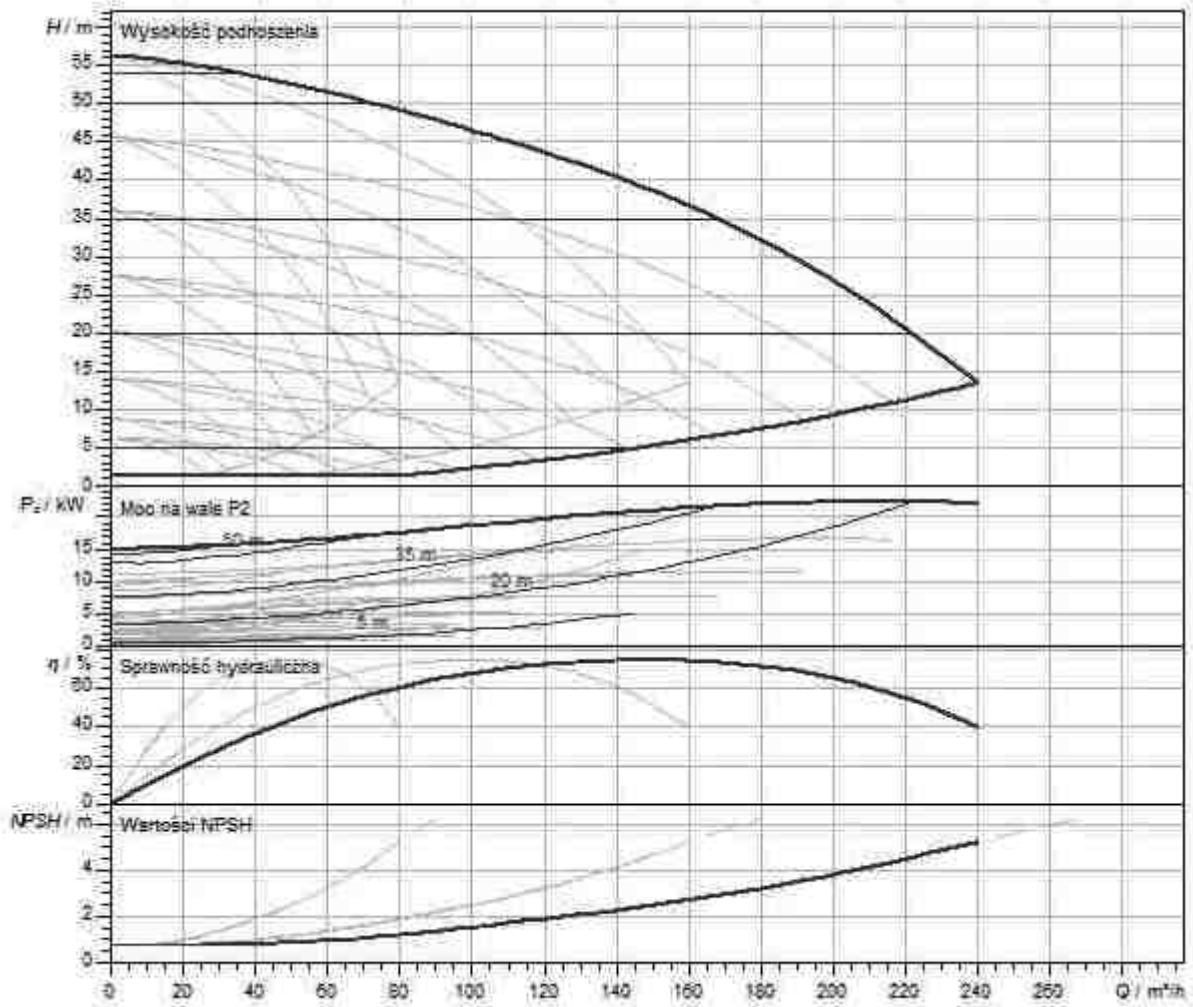
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	2
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

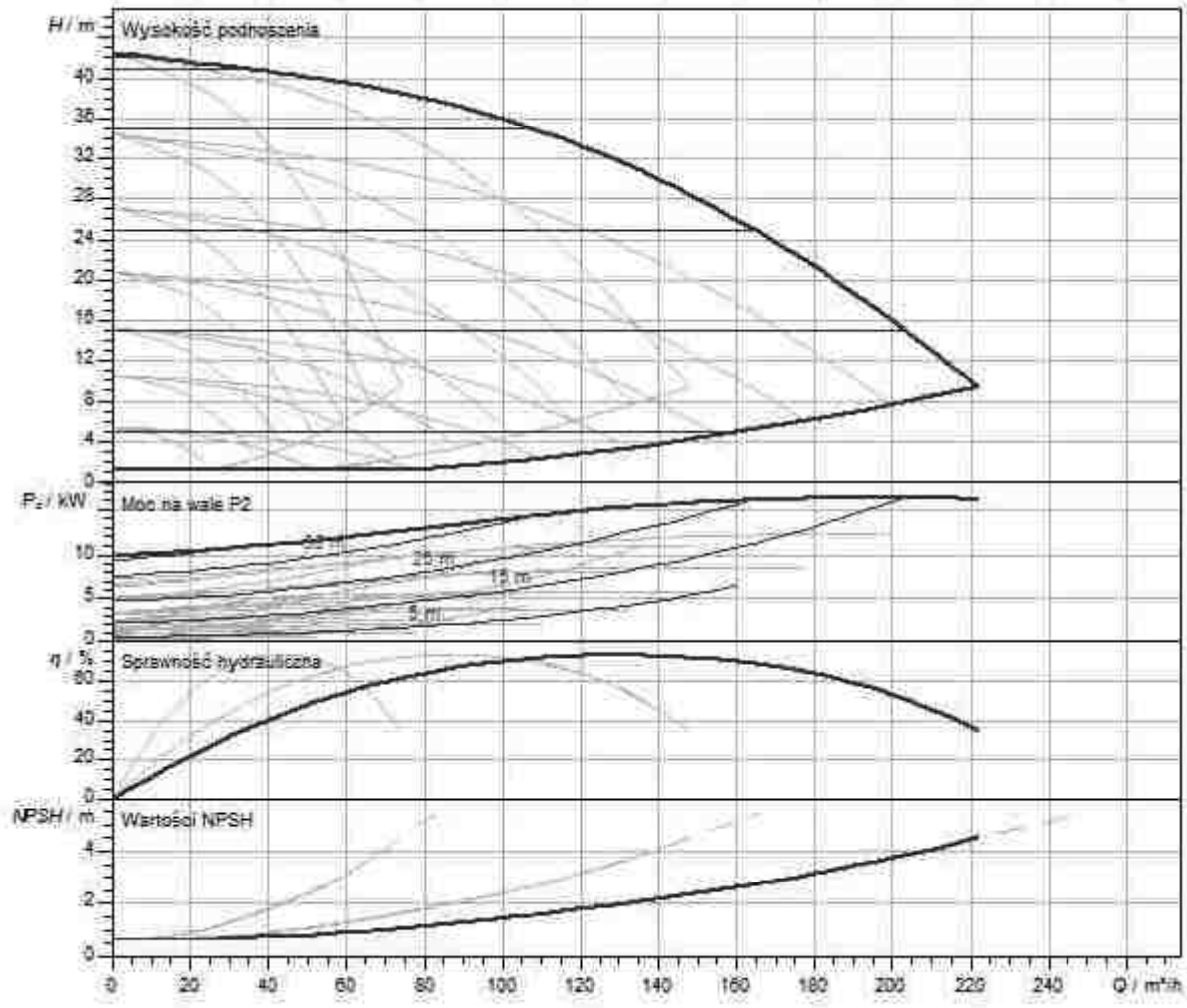
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

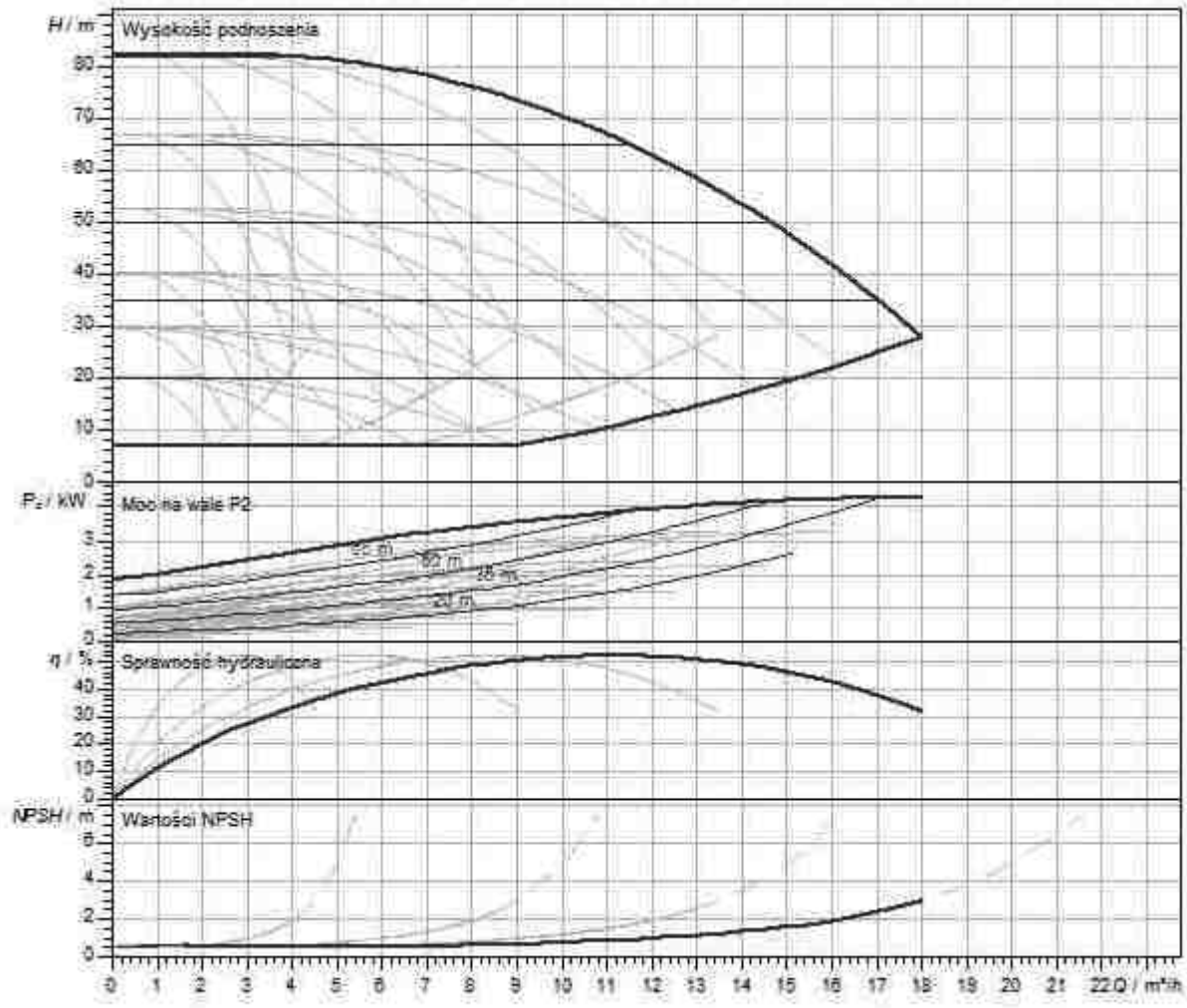
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

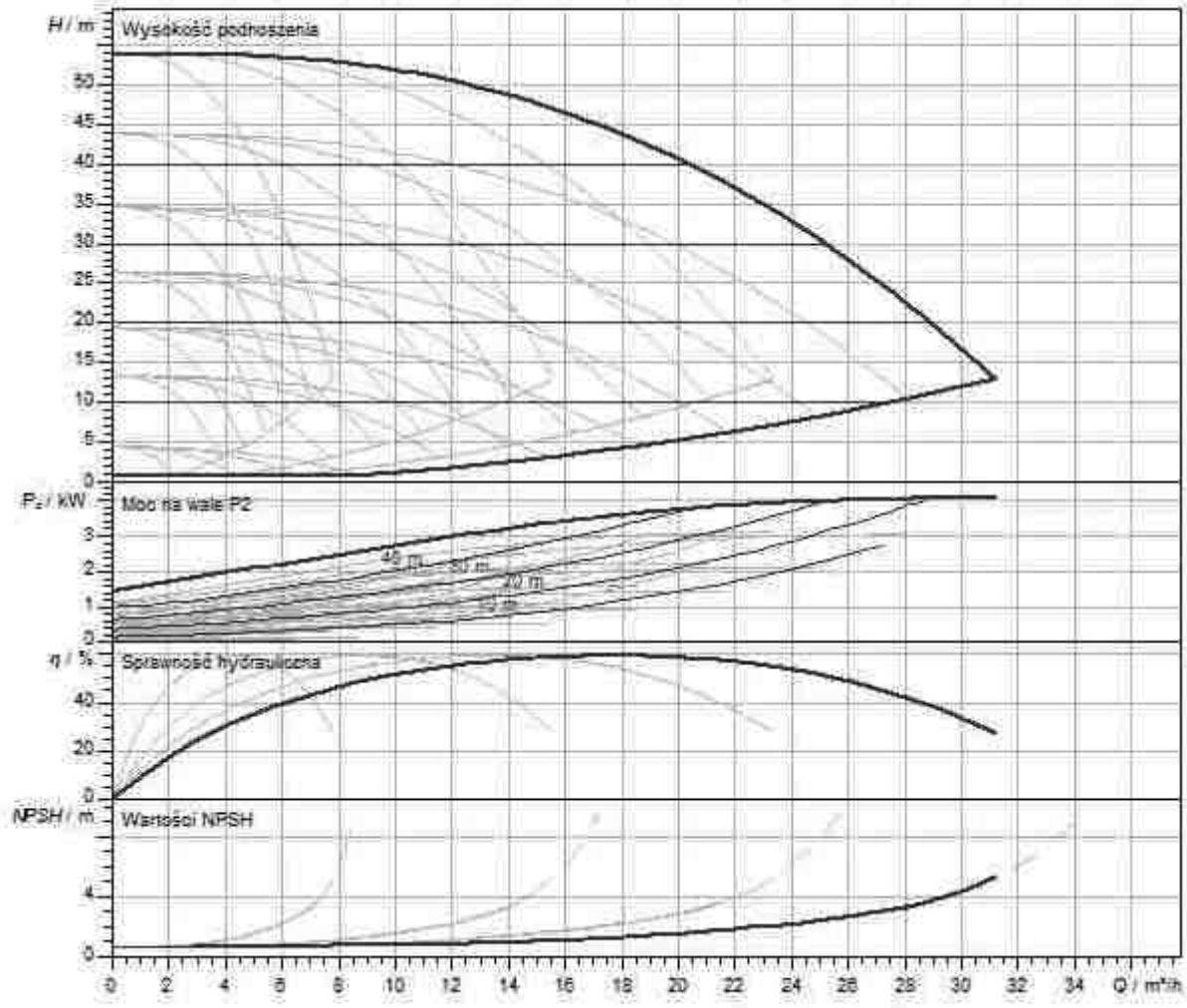
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

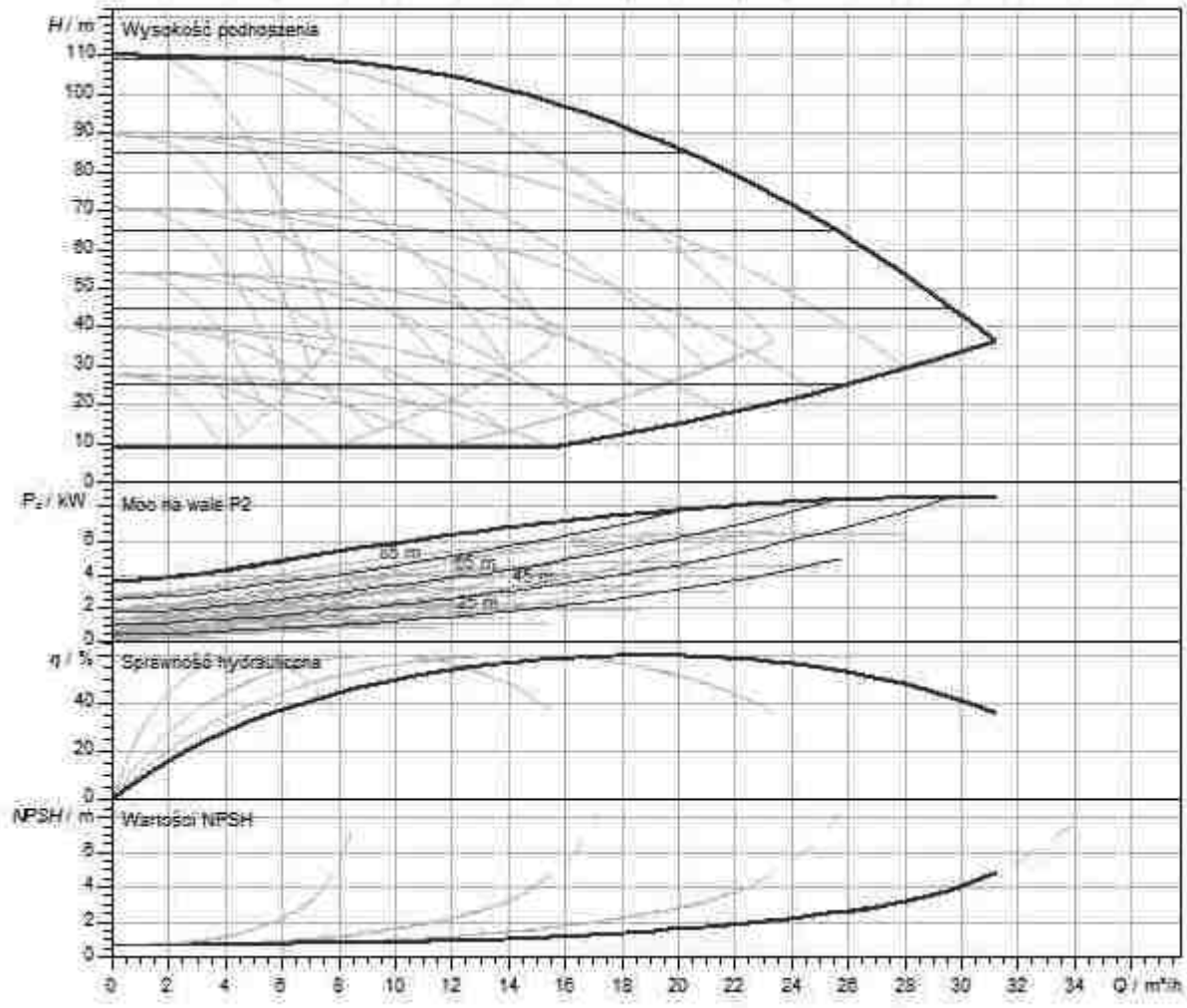
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

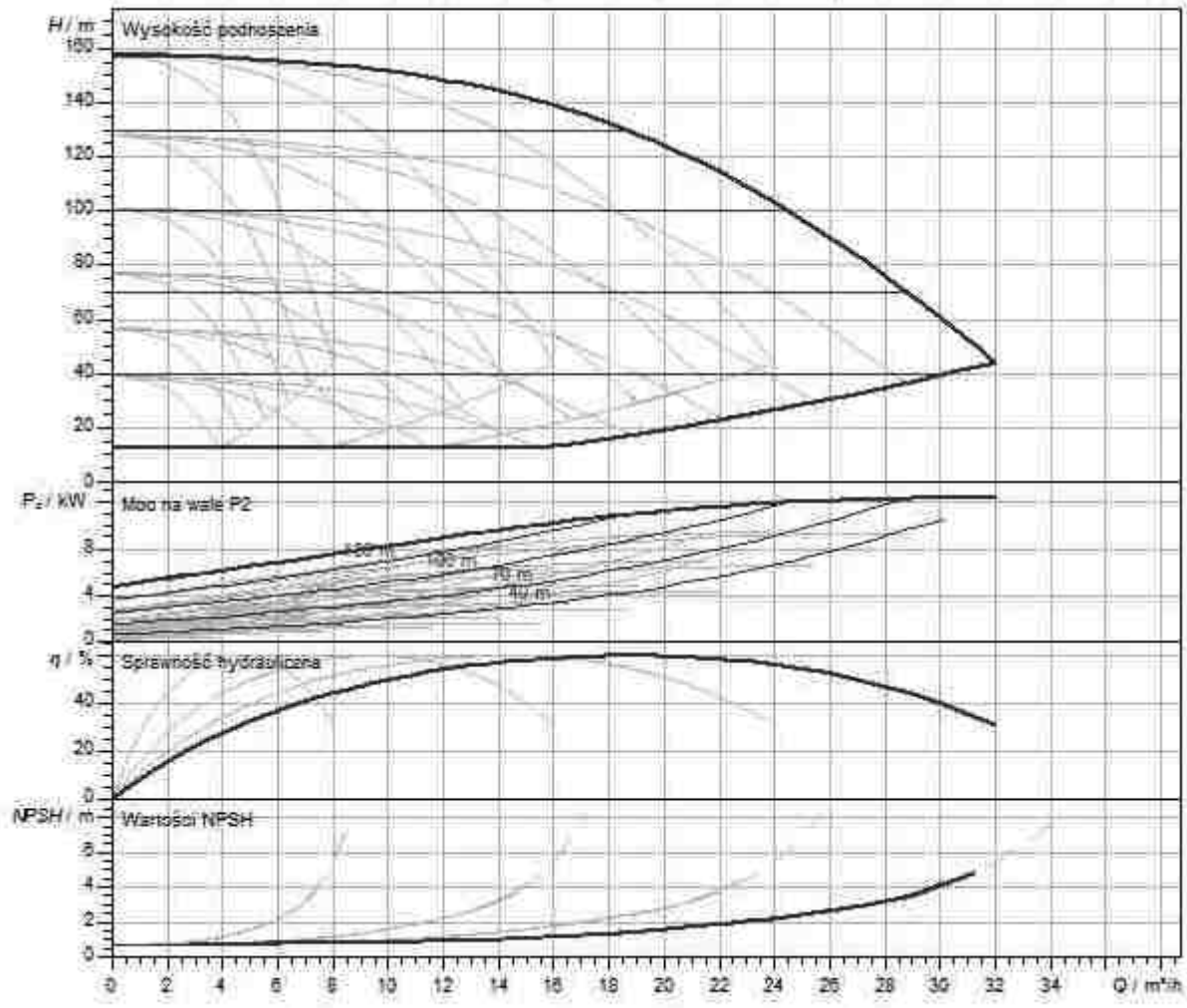
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

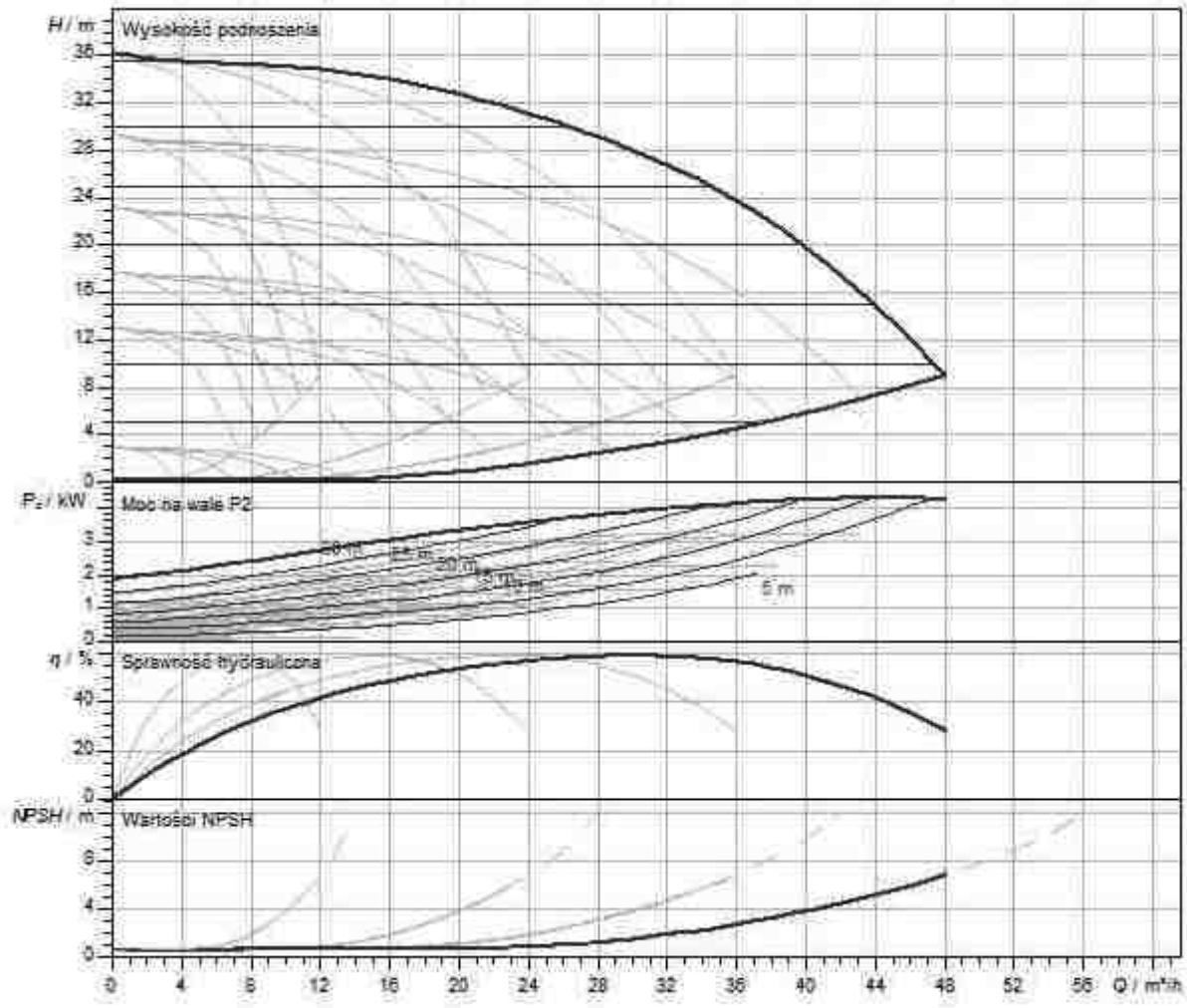
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

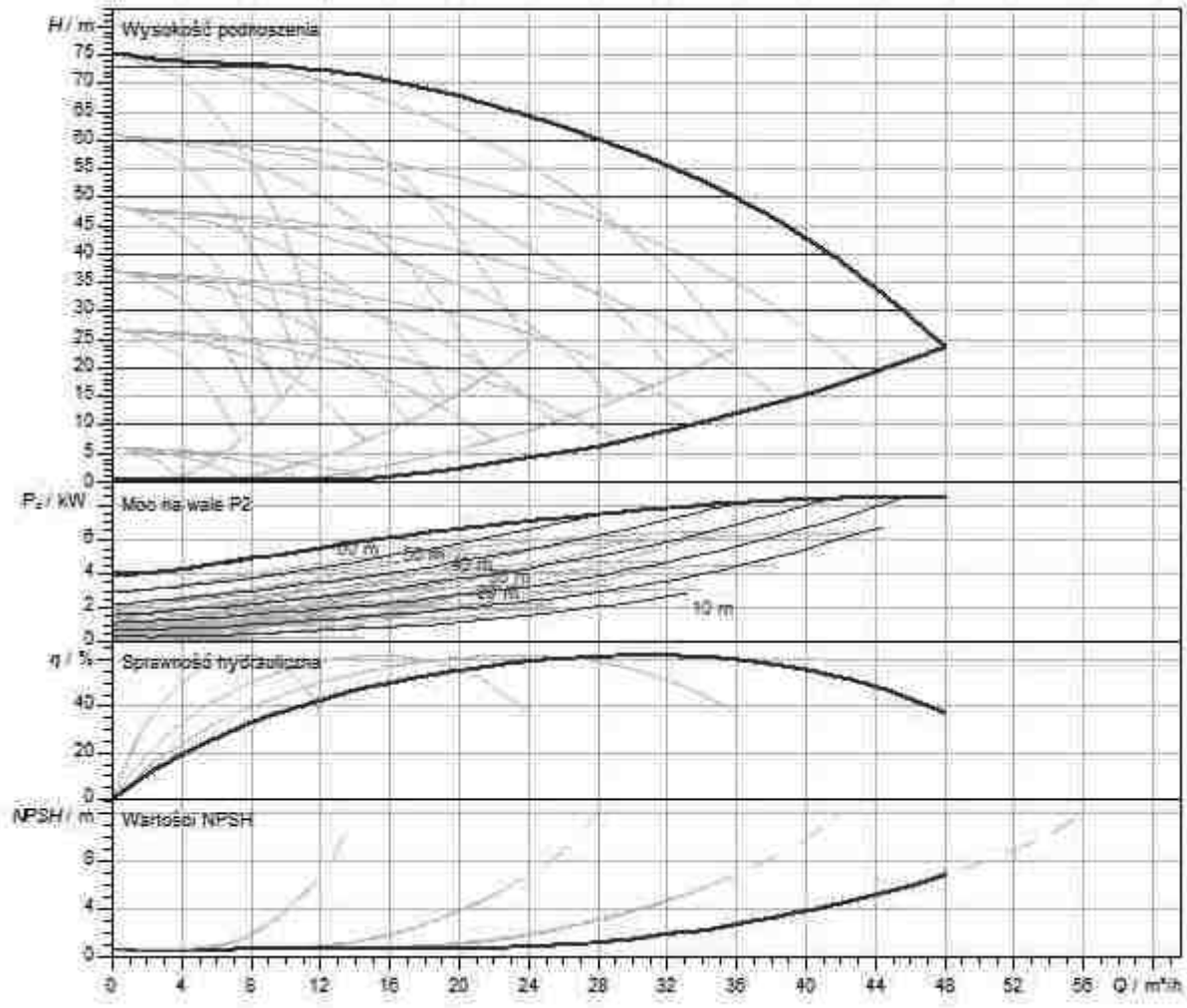
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

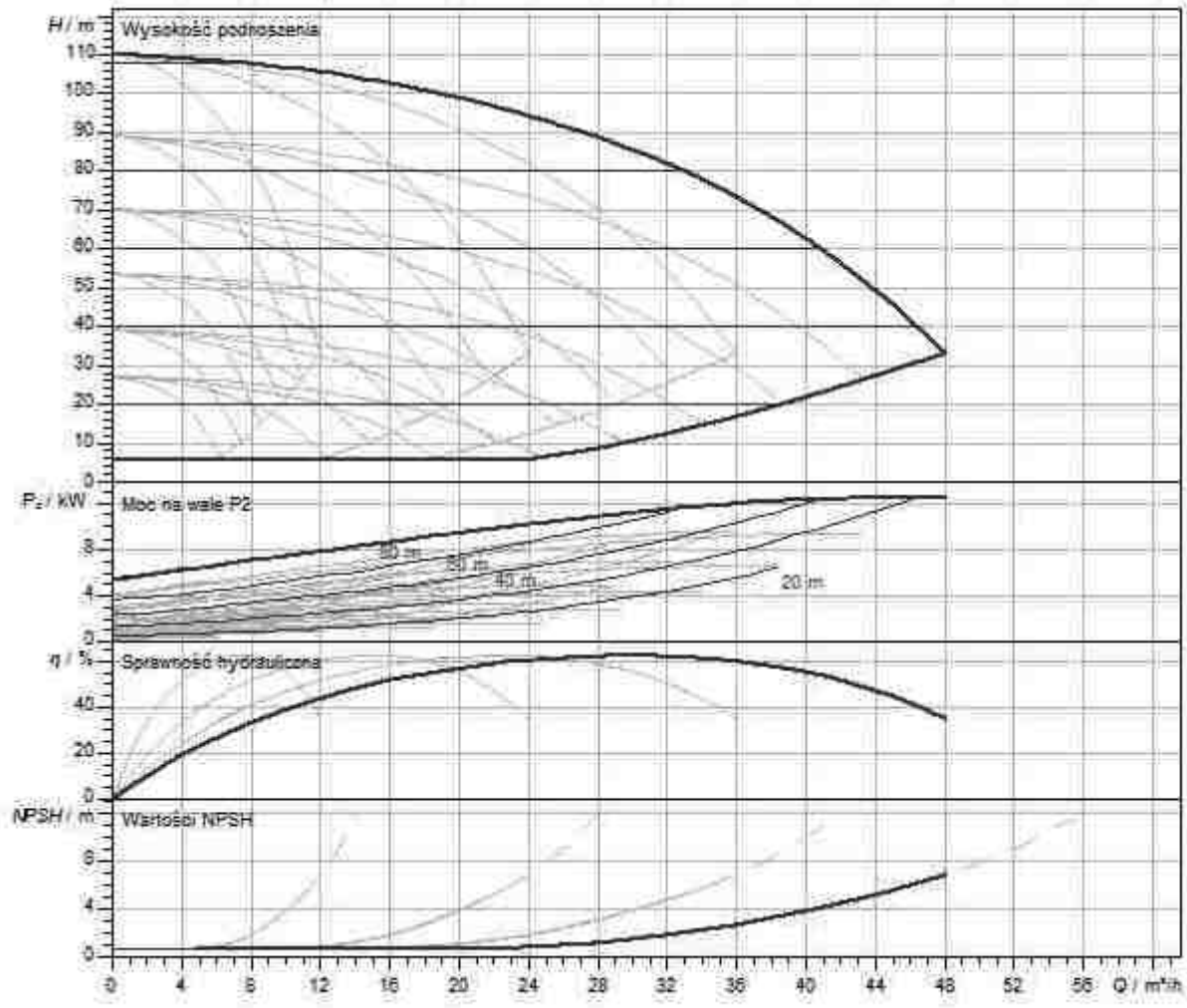
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 2½
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 2½
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

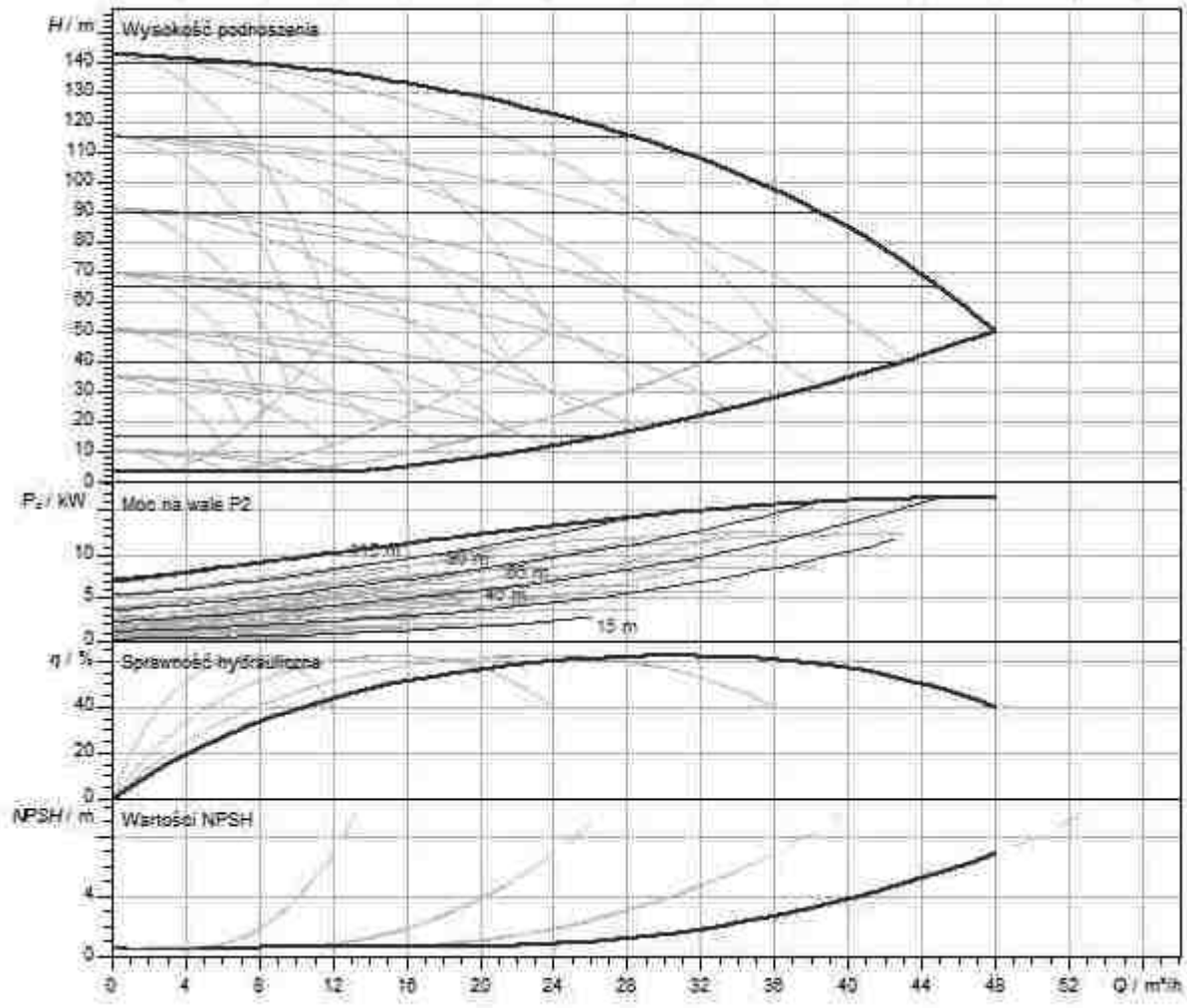
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

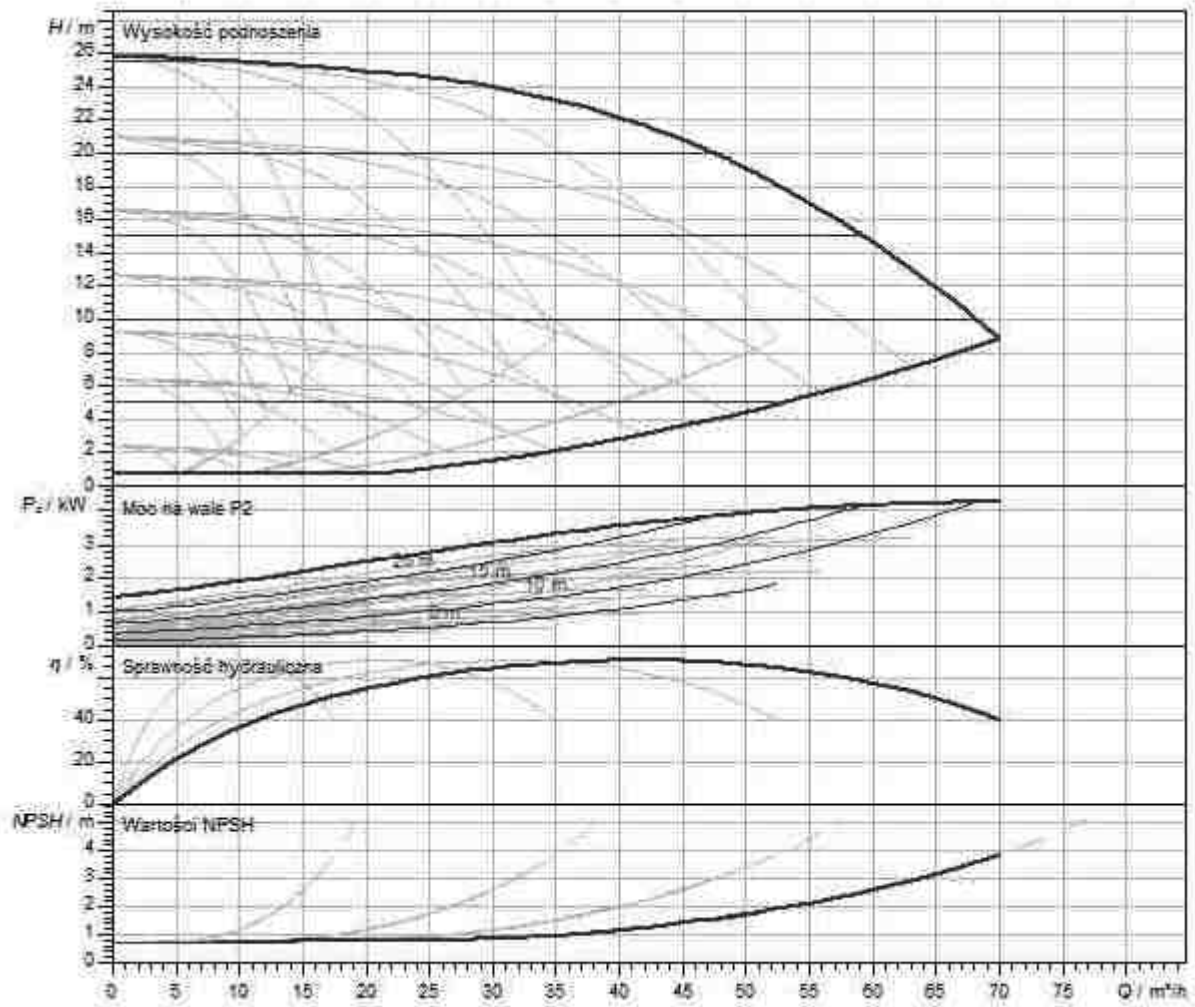
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	1,1 kW
Prąd znamionowy I_N	1,88 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	92 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

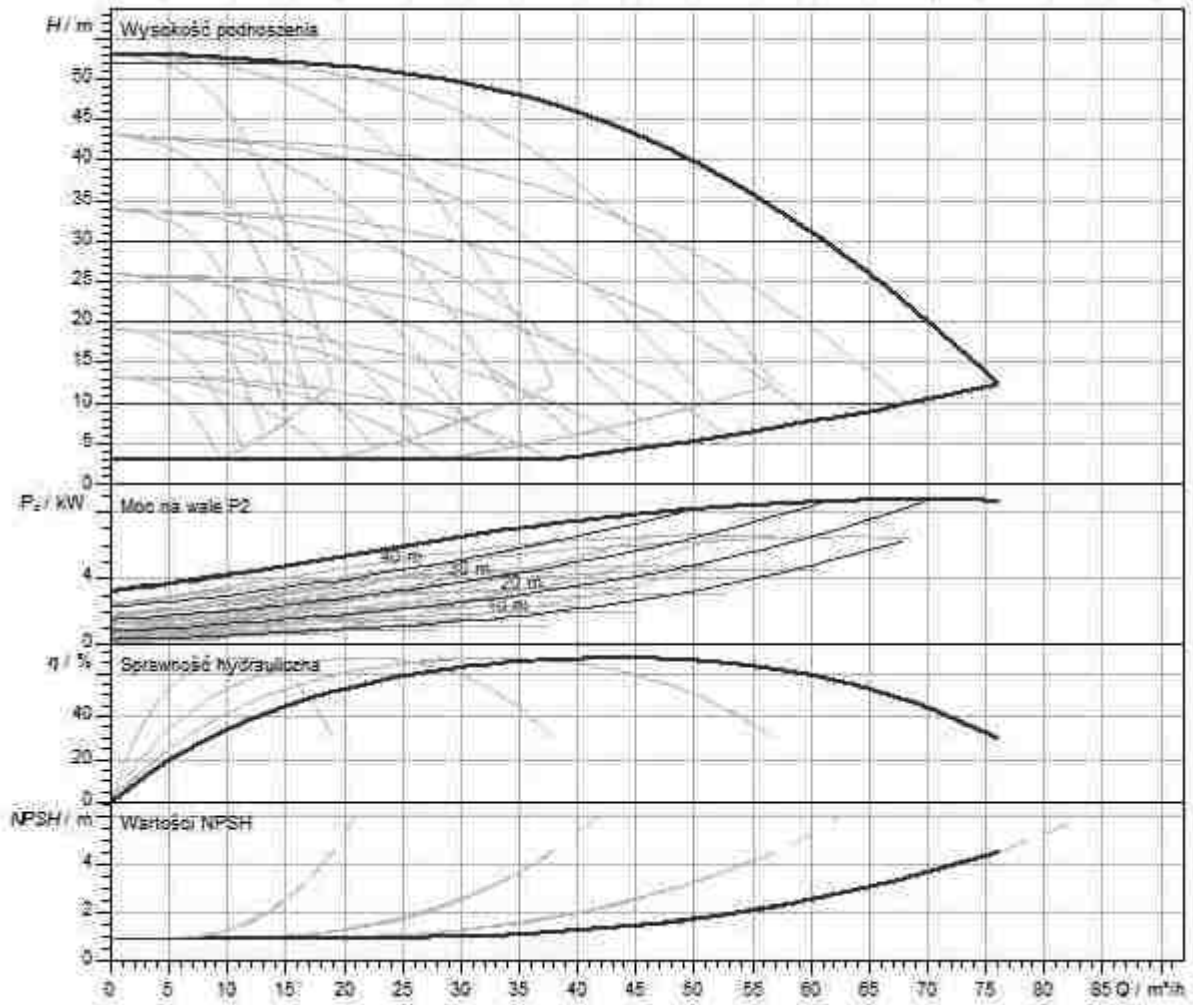
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

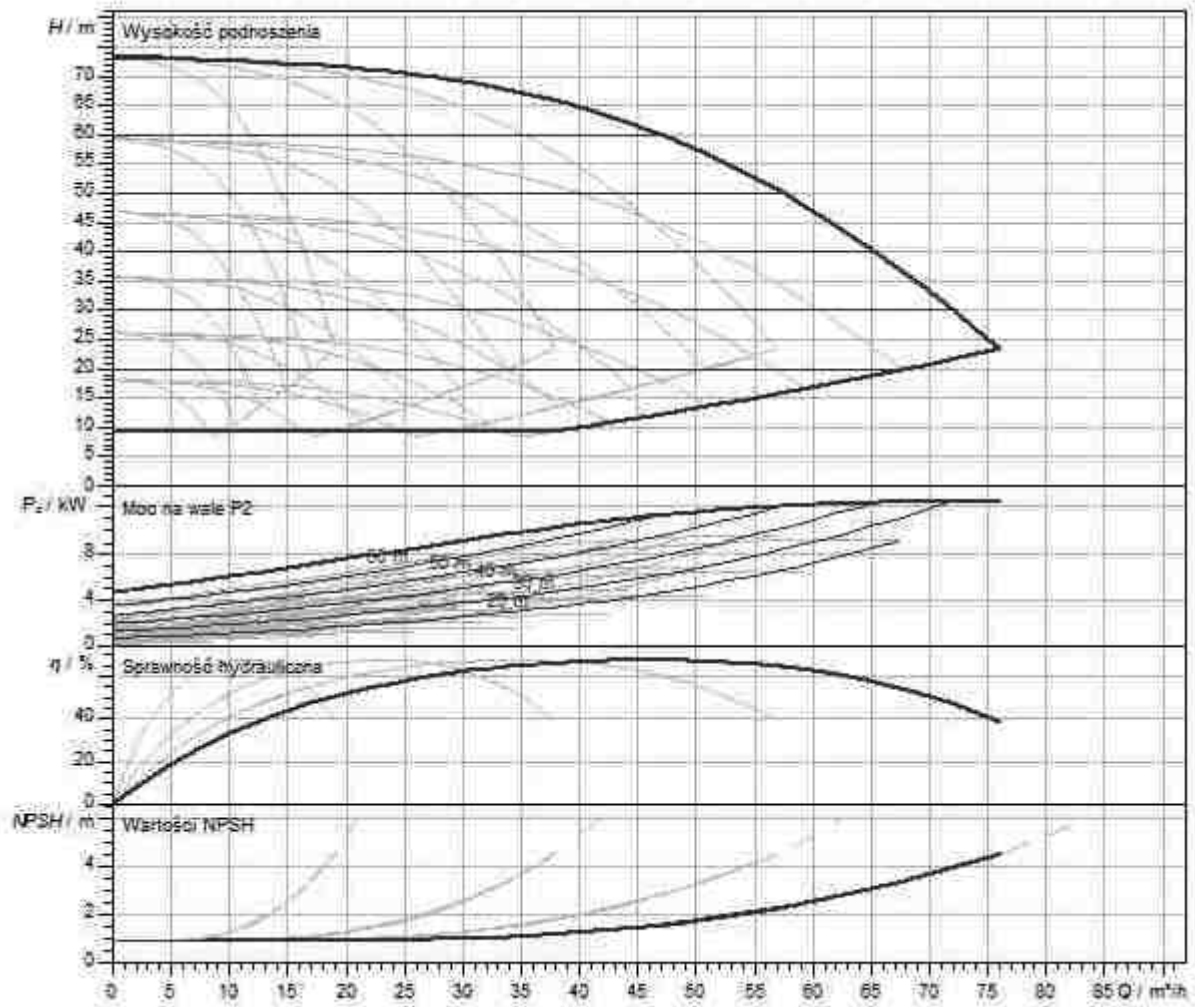
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

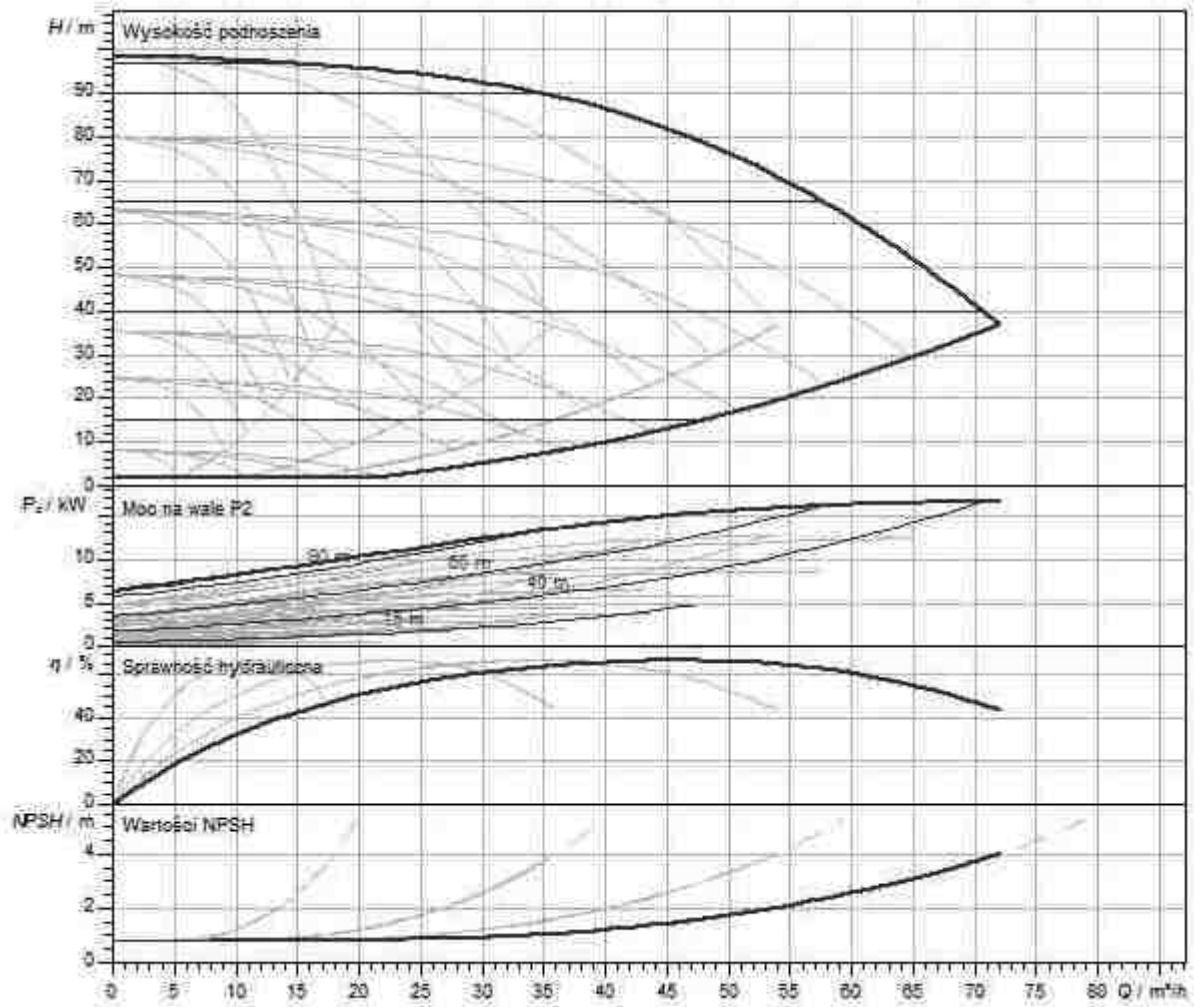
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

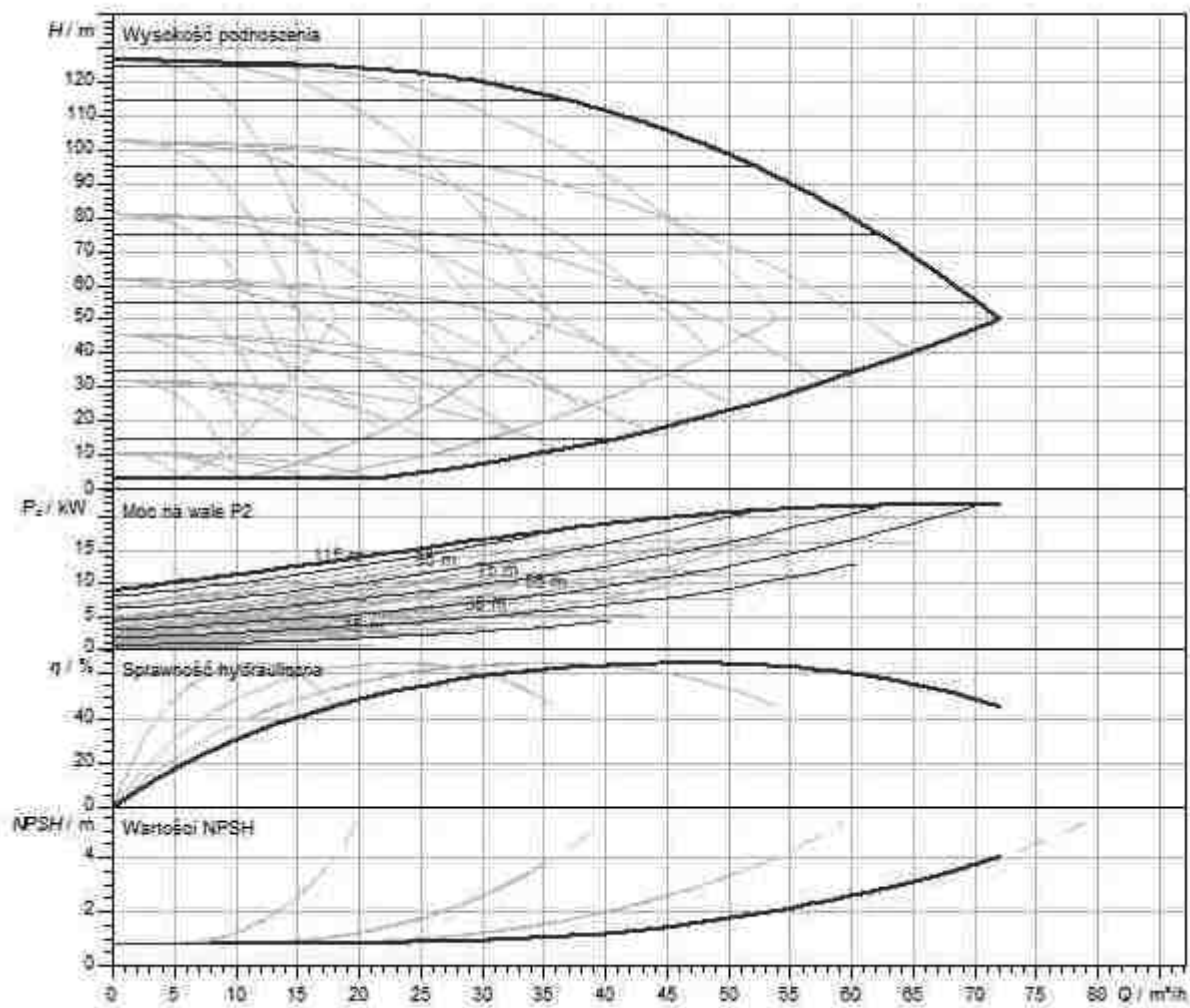
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	R 3
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	R 3
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

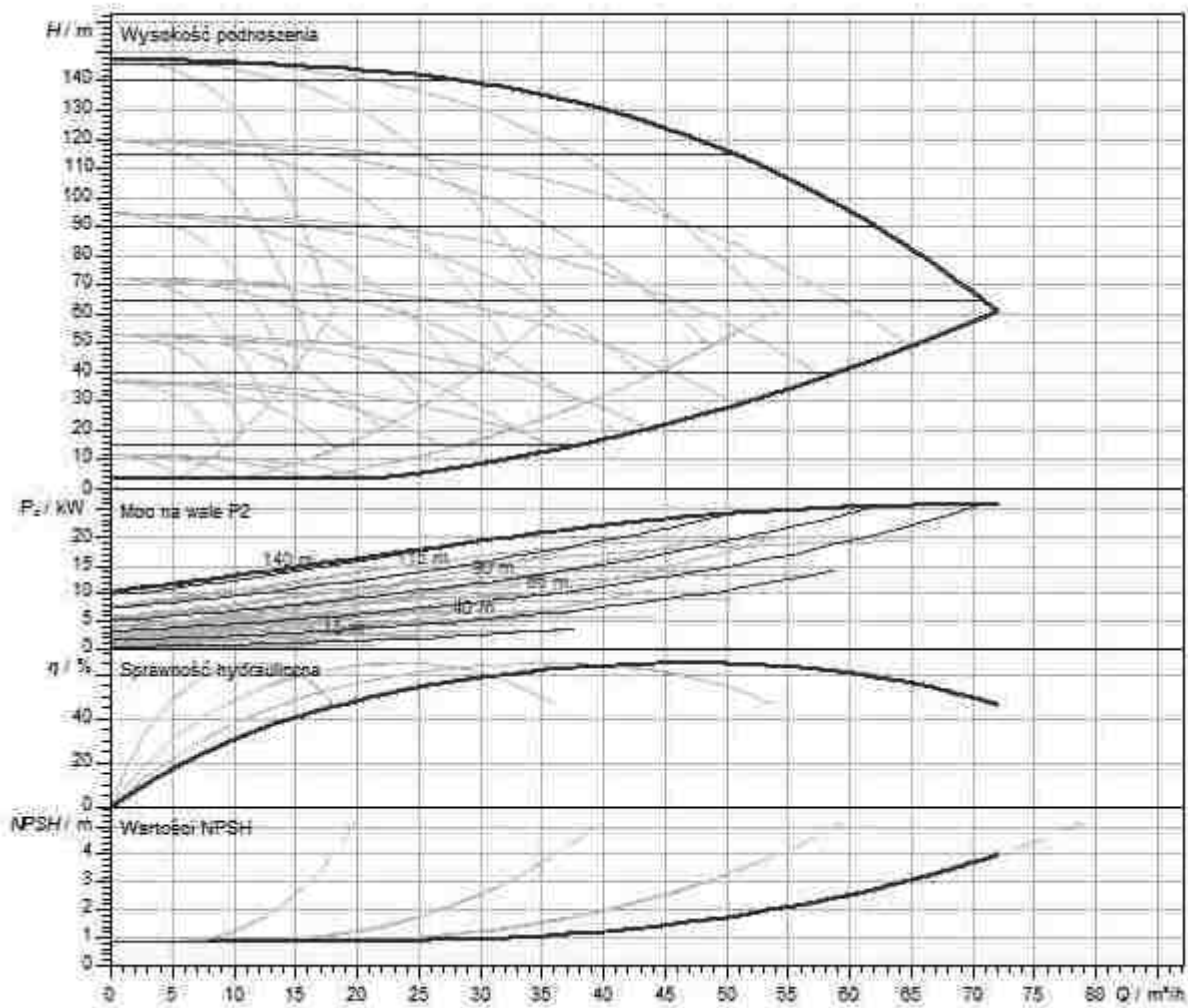
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

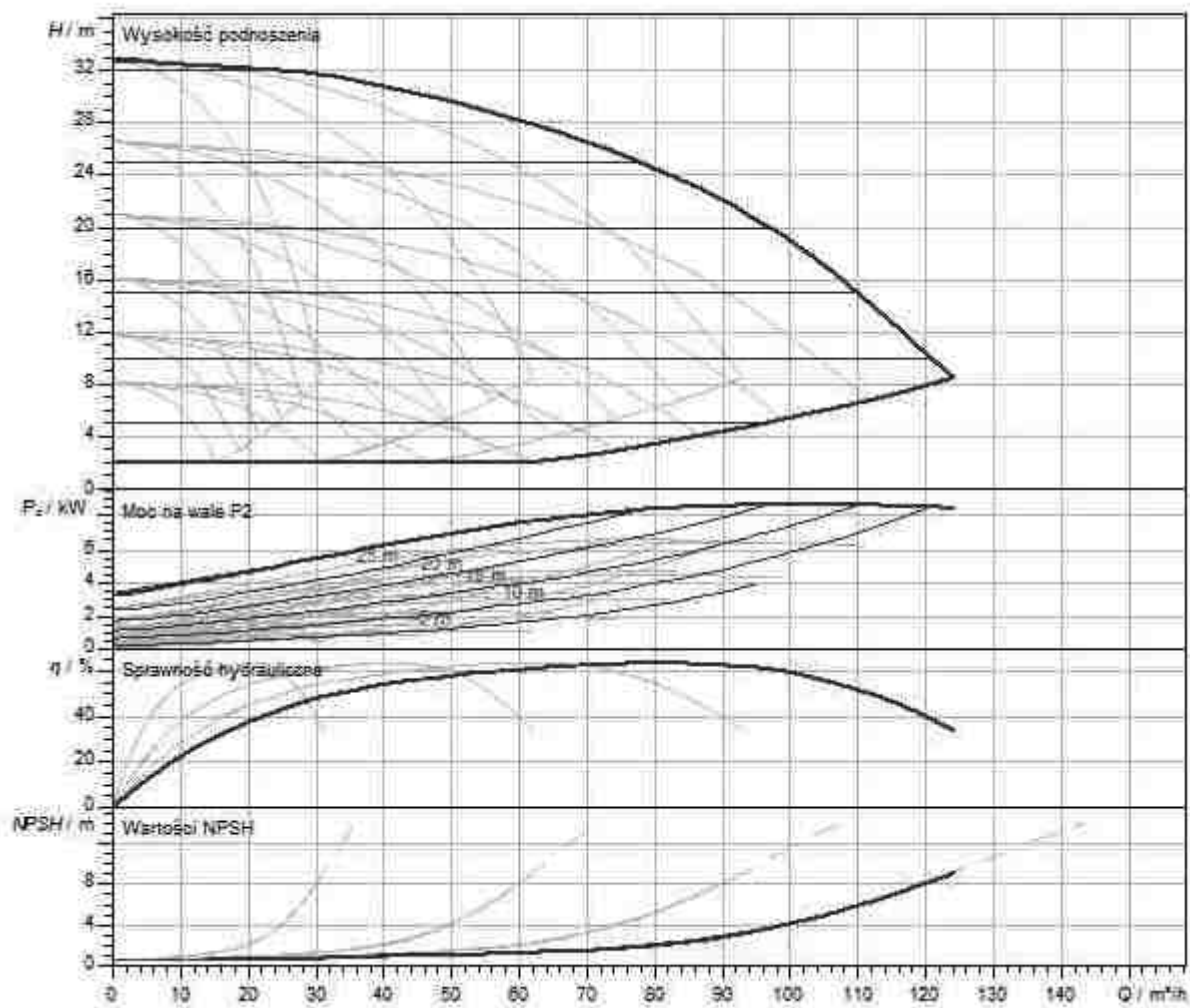
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

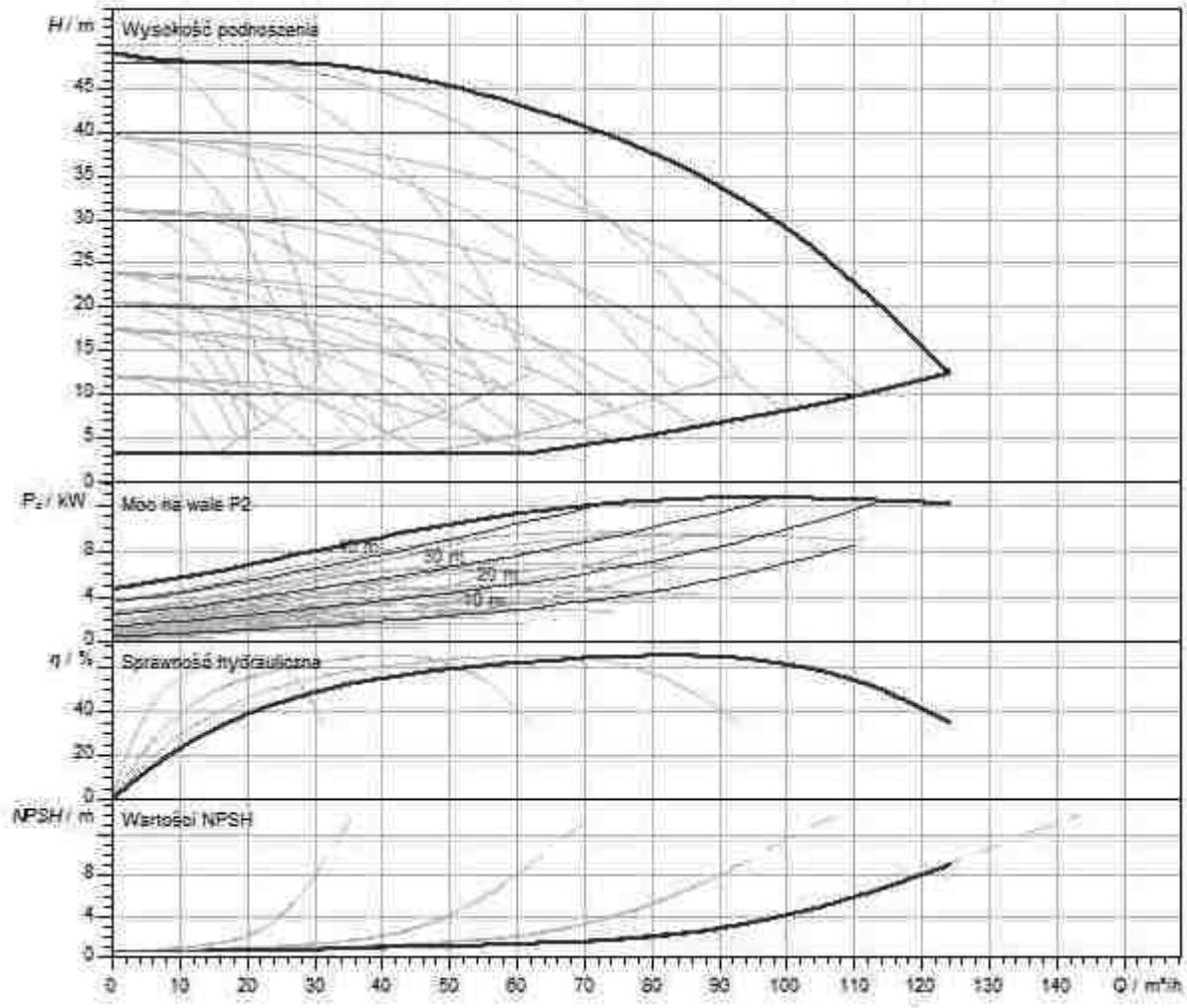
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

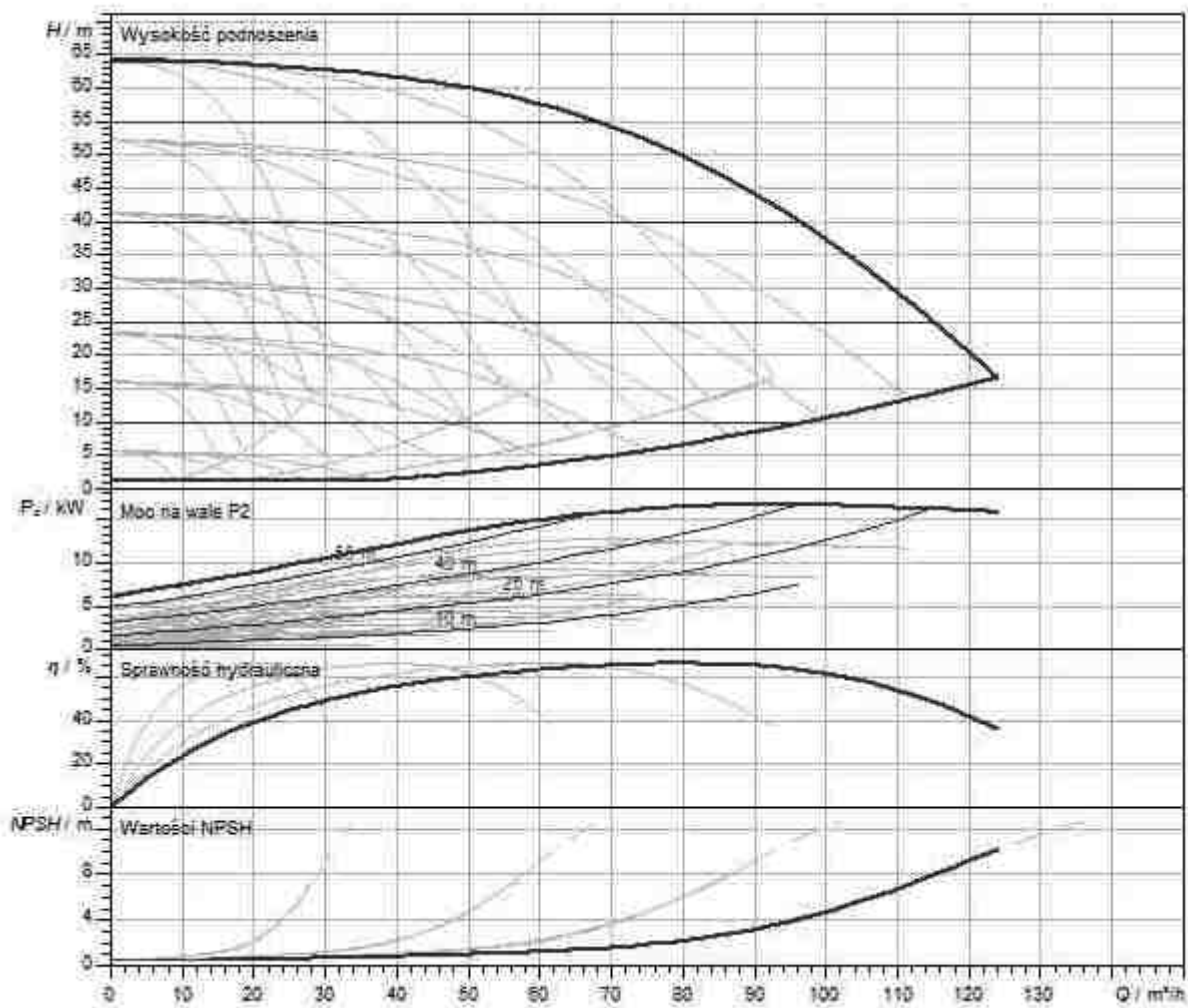
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

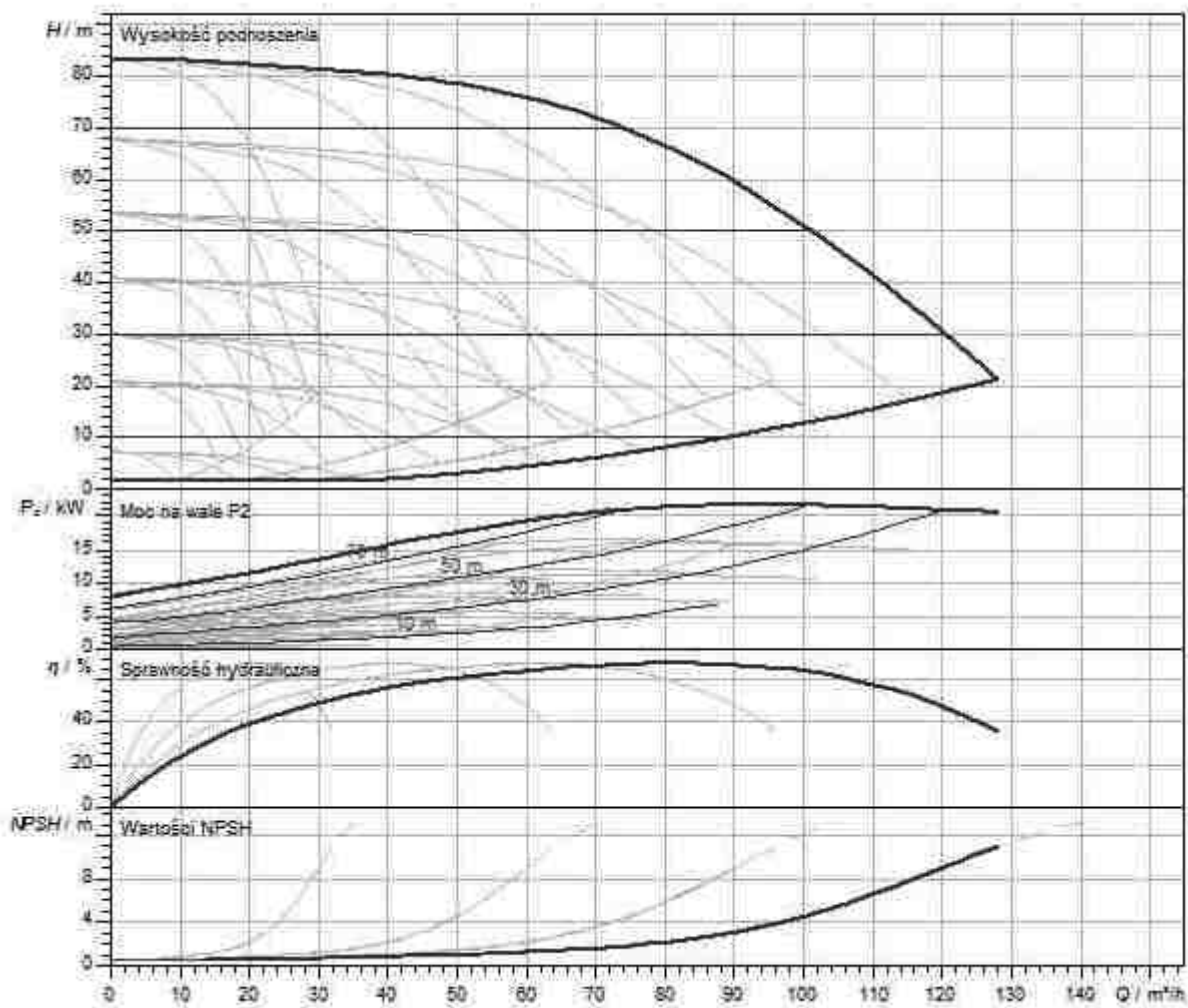
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

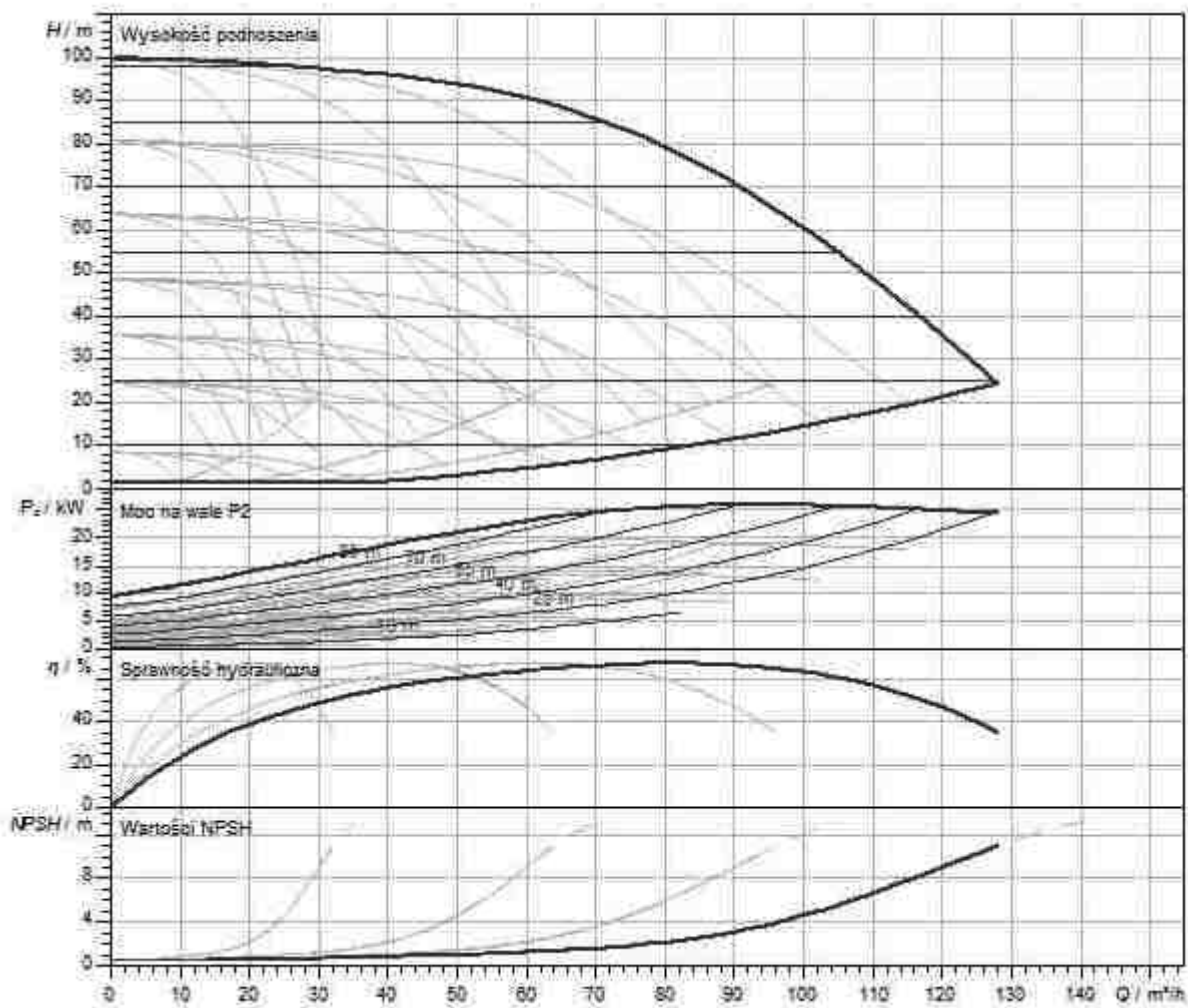
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 100
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 100
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

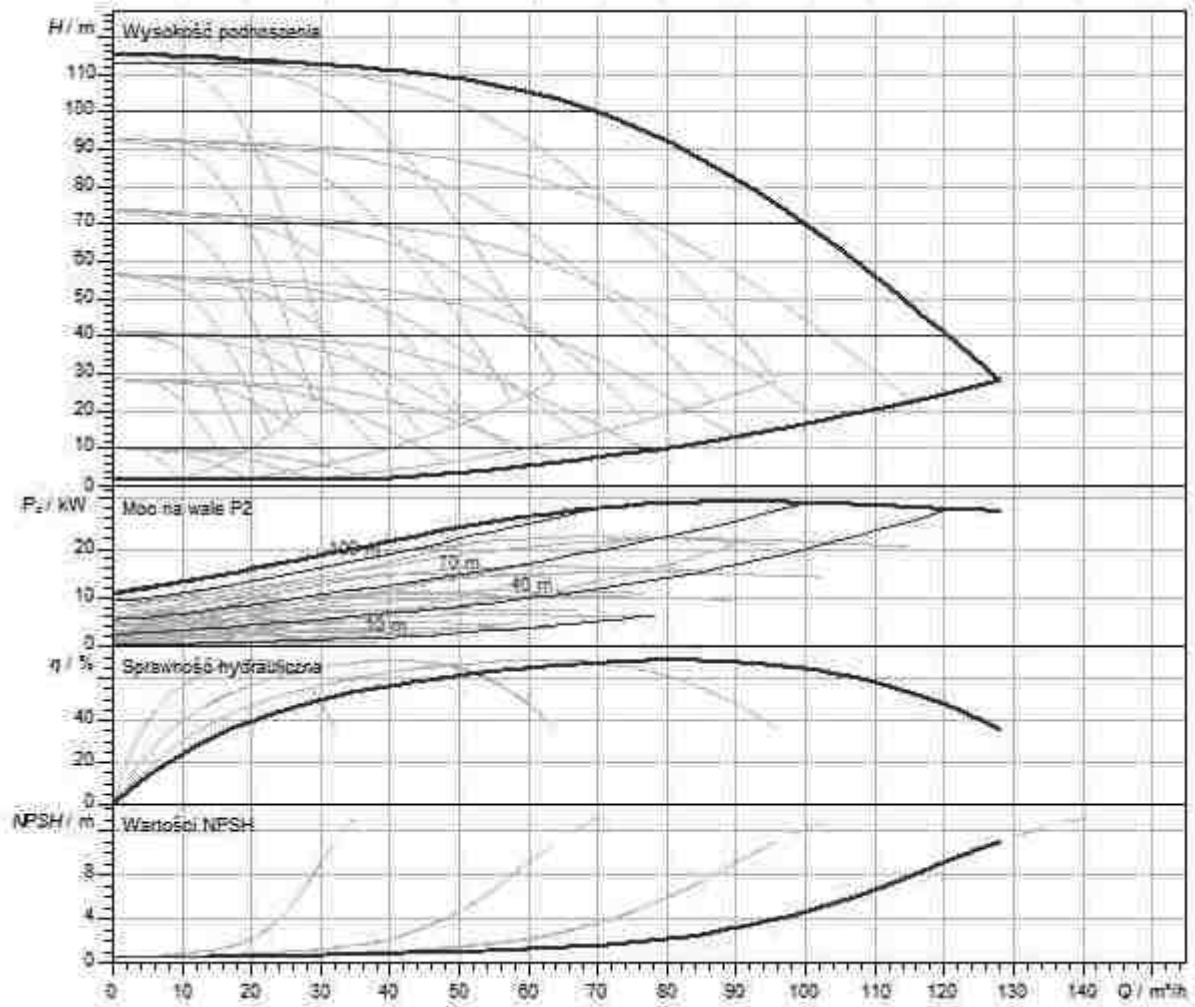
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

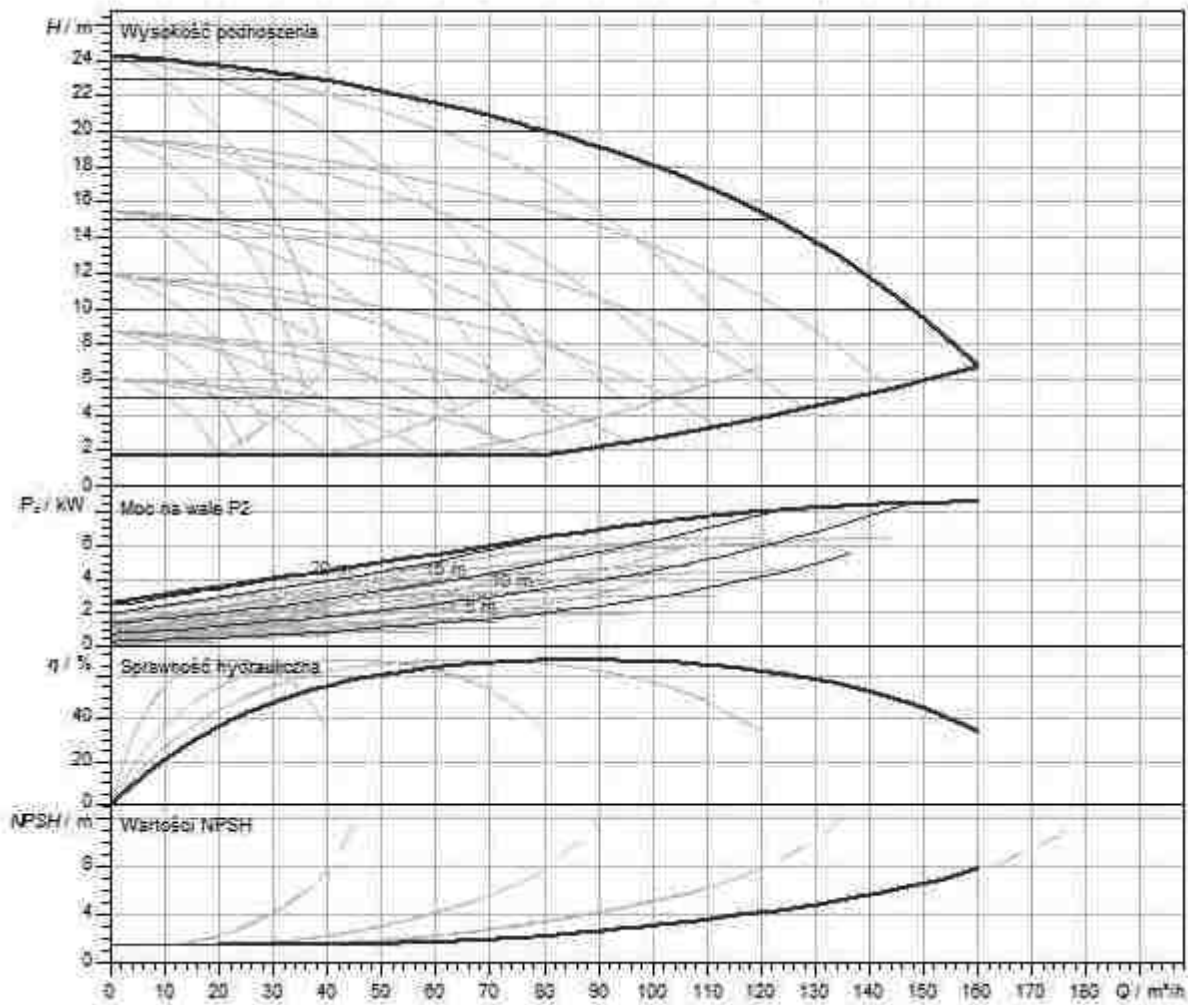
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	2,2 kW
Prąd znamionowy I_N	4,8 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

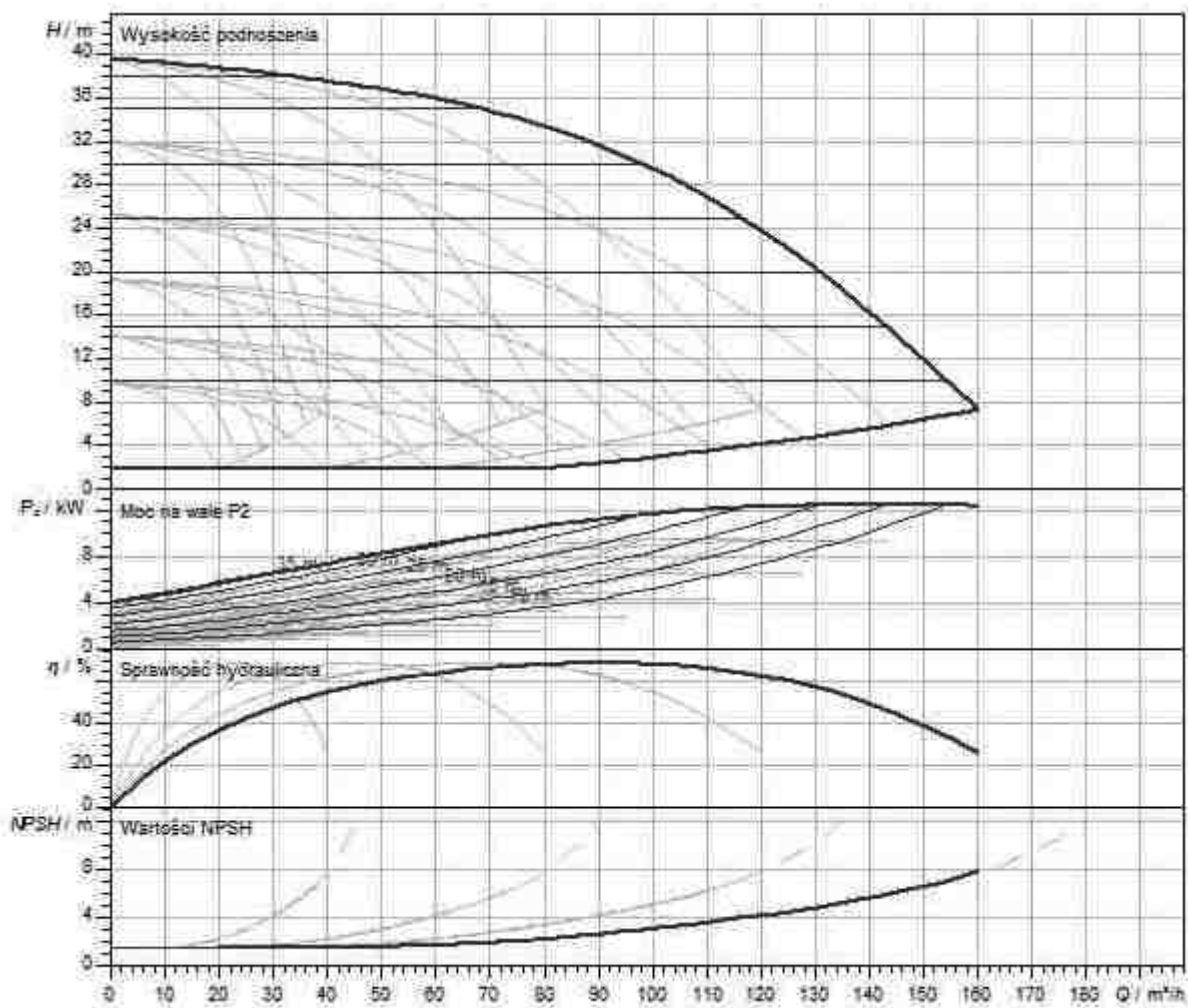
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

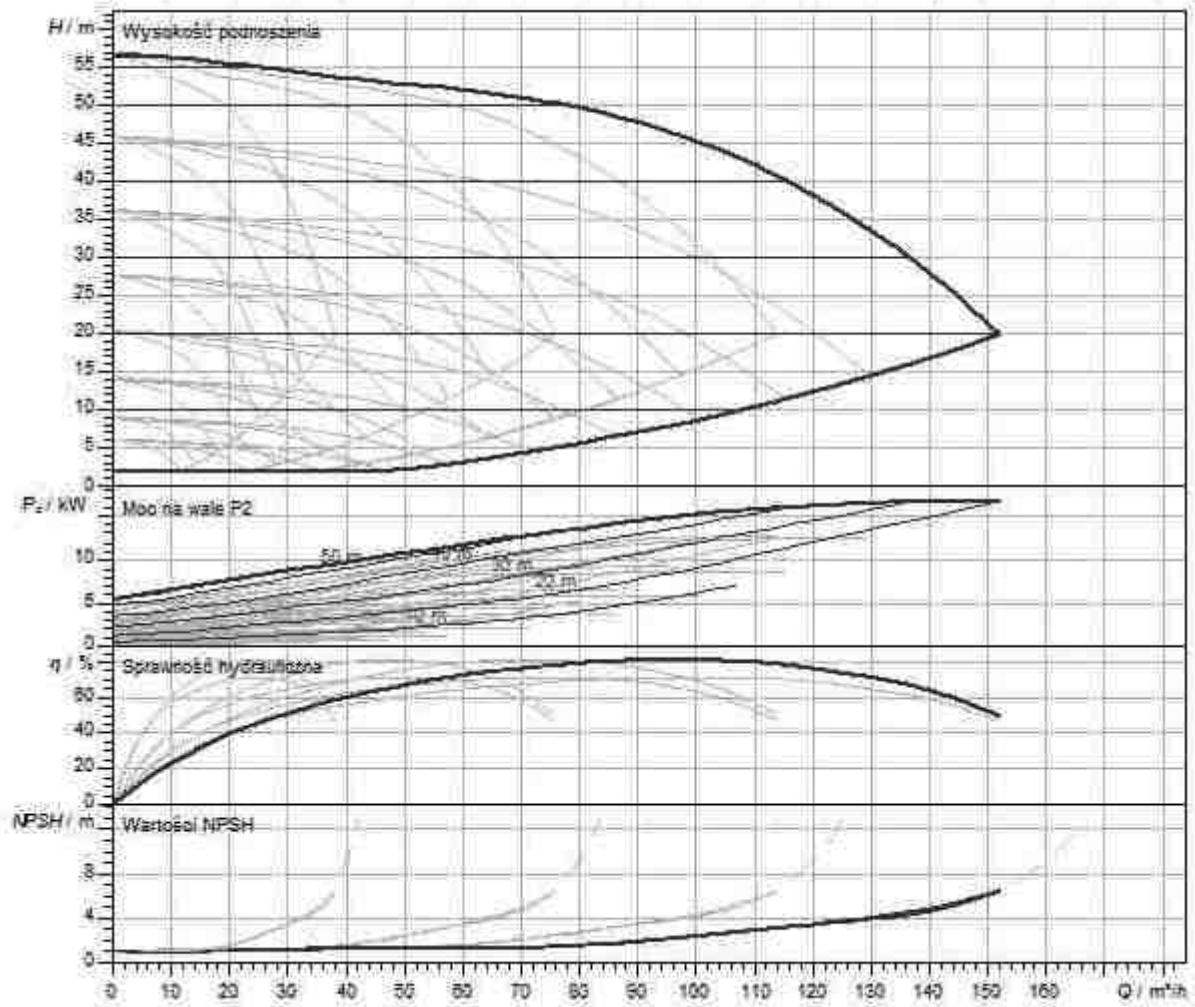
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

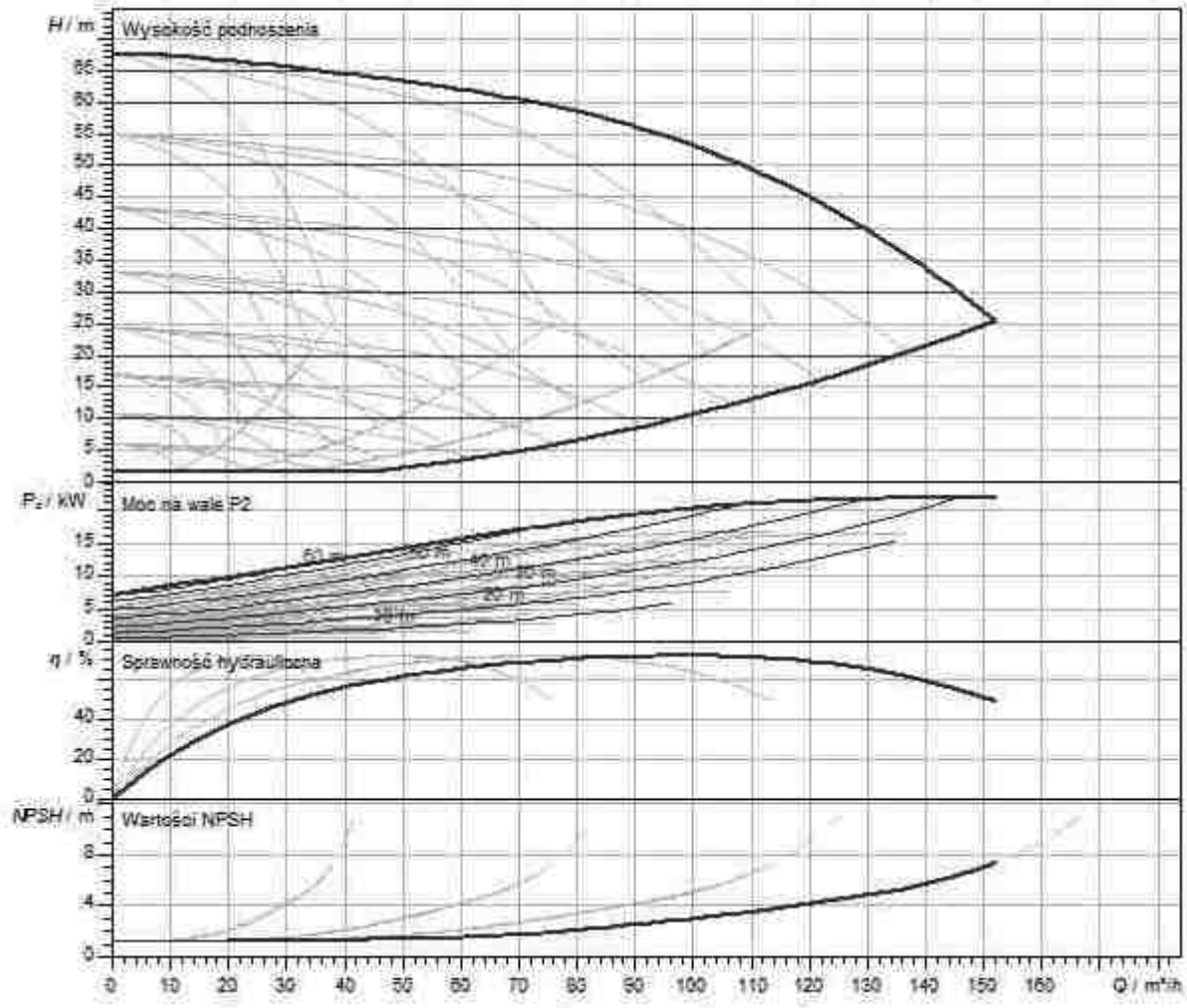
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

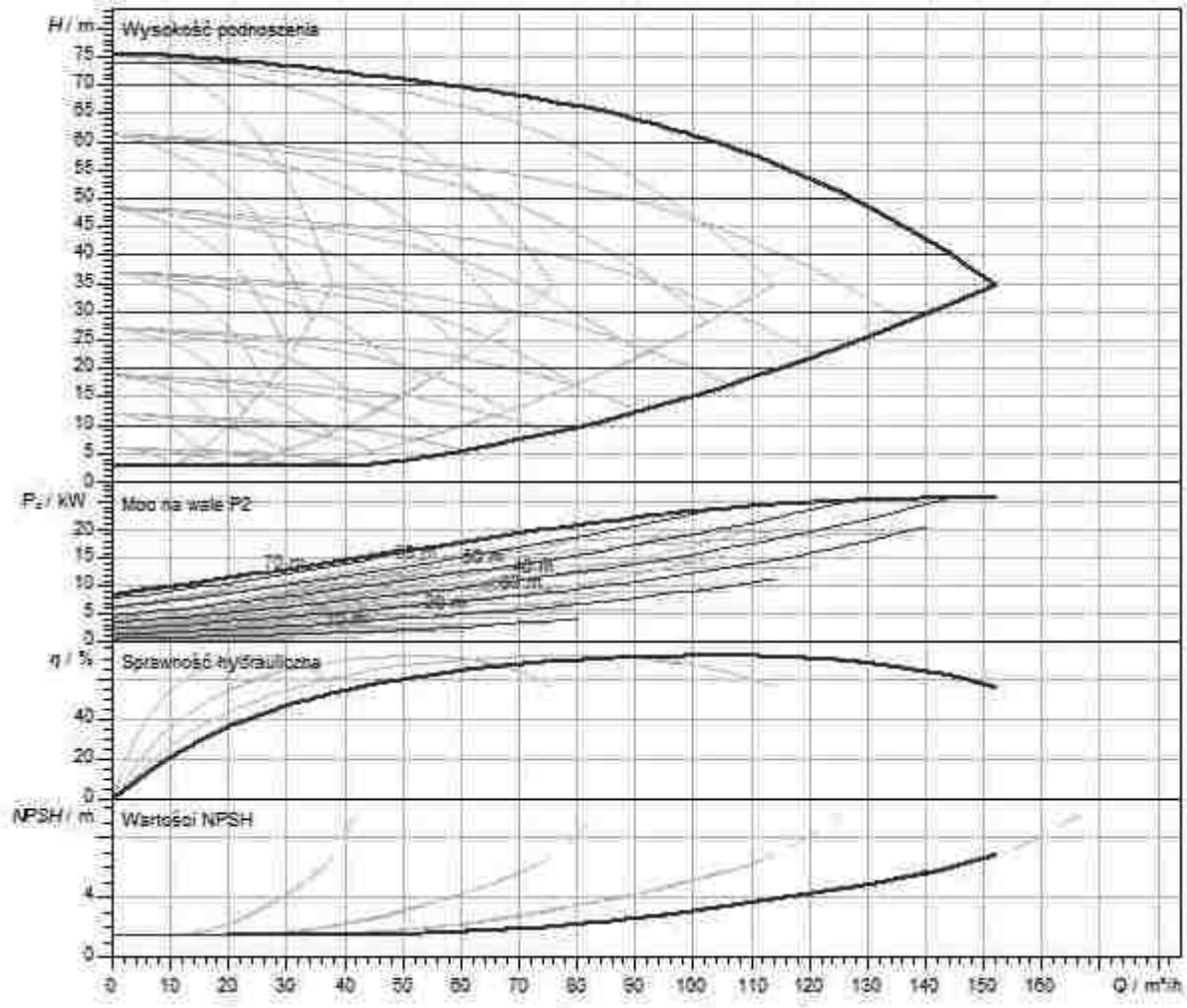
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	6,5 kW
Prąd znamionowy I_N	10,9 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,5 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	25 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 125
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 125
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

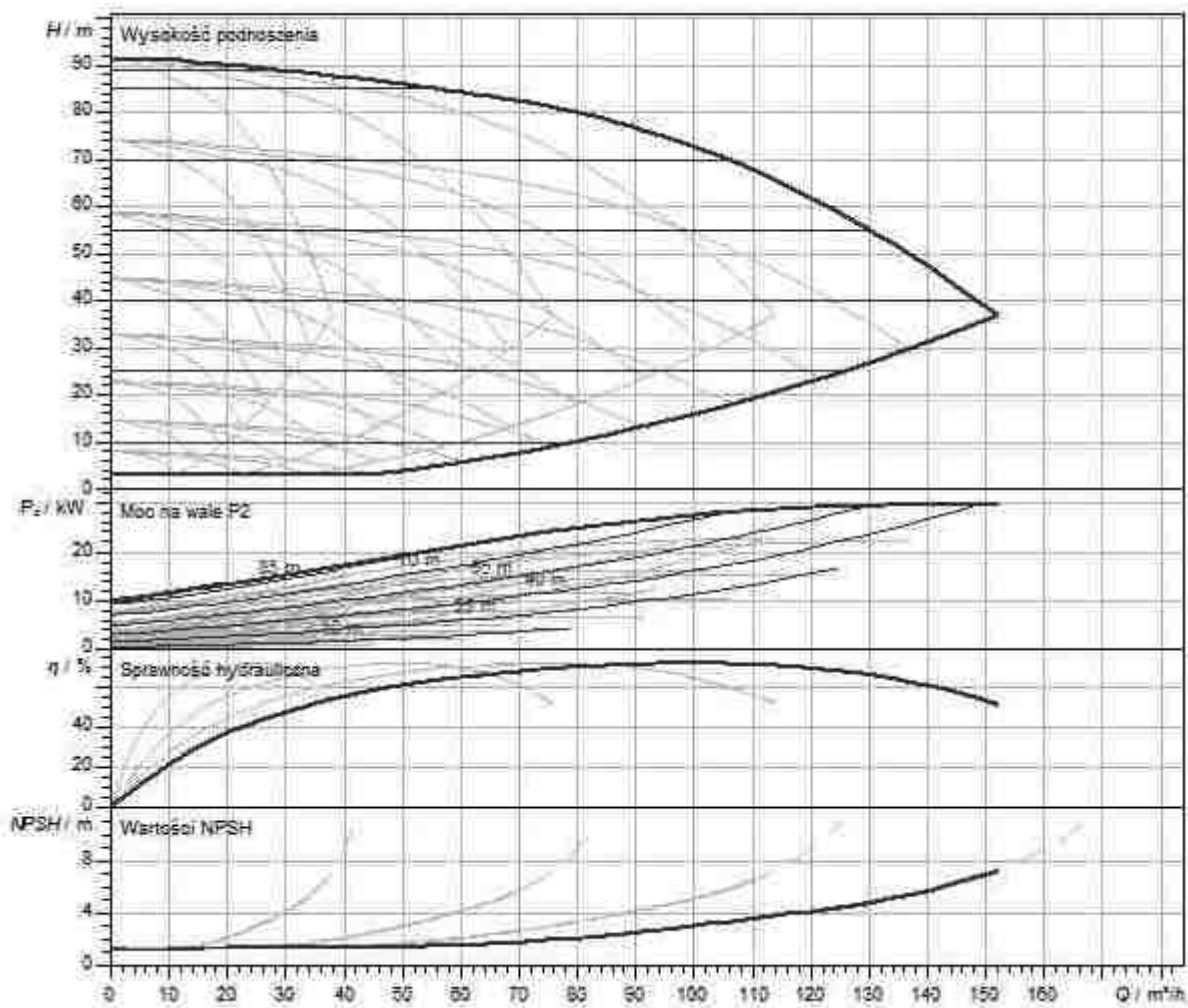
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

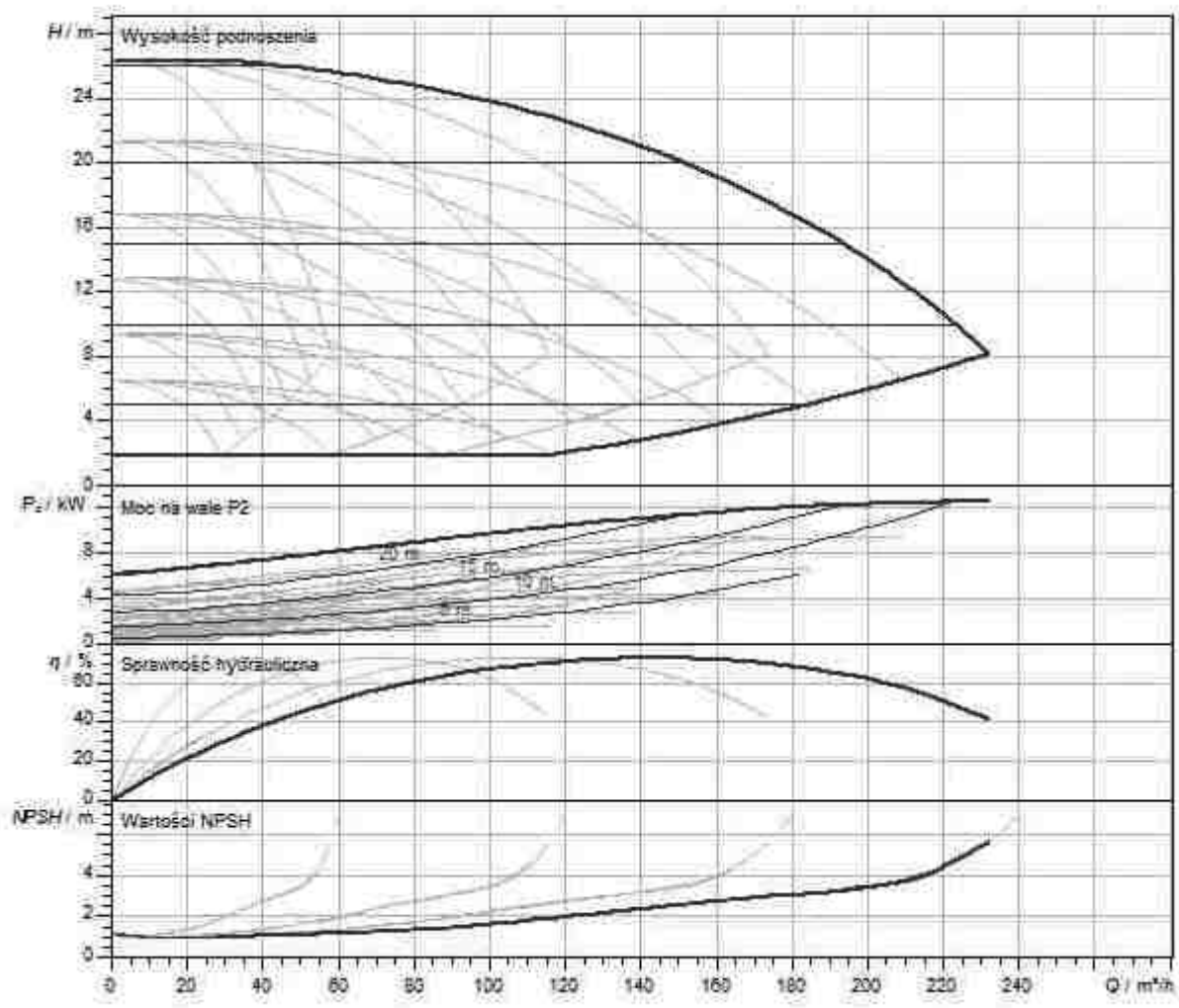
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	3,2 kW
Prąd znamionowy I_N	6,4 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	93 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

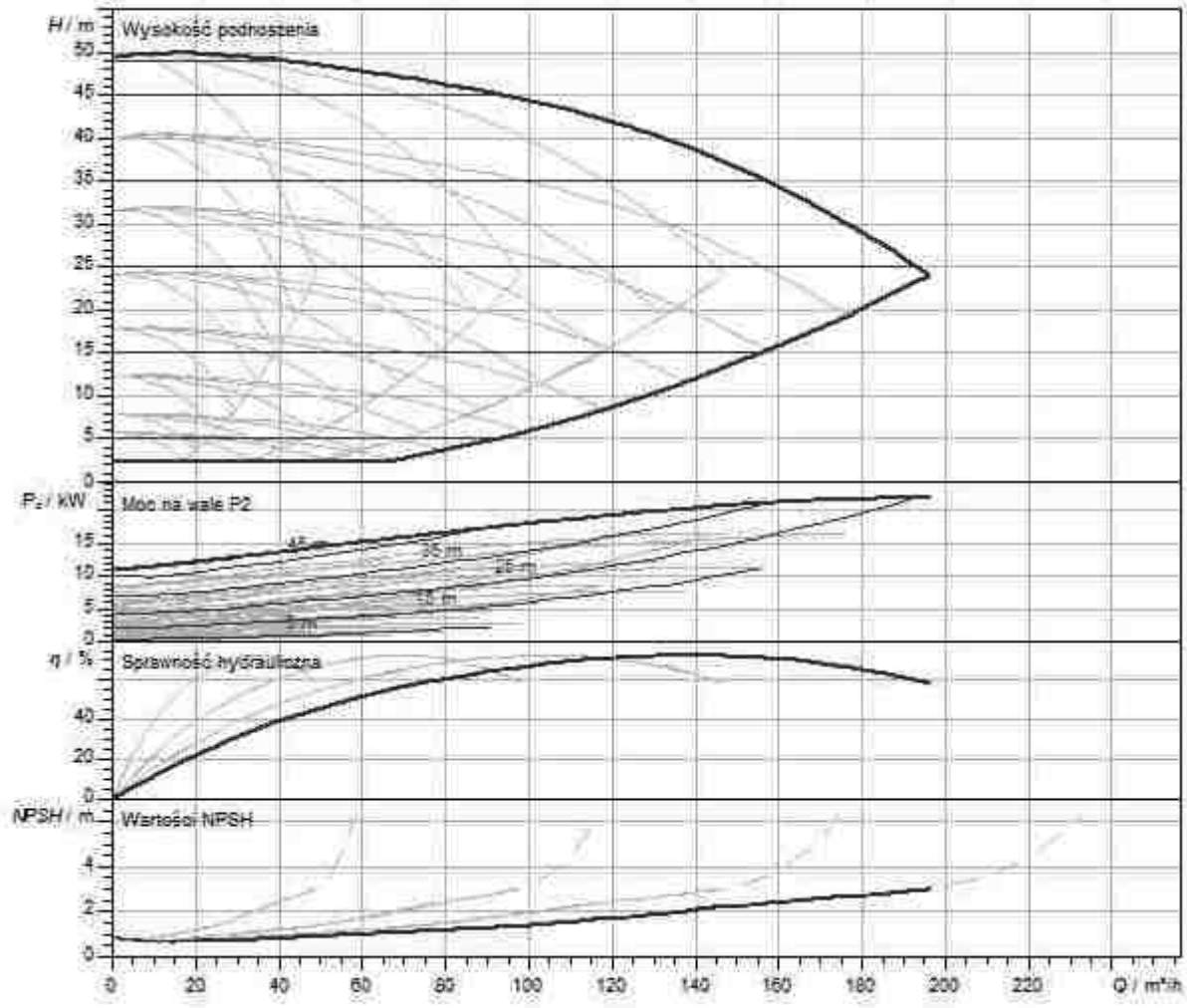
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

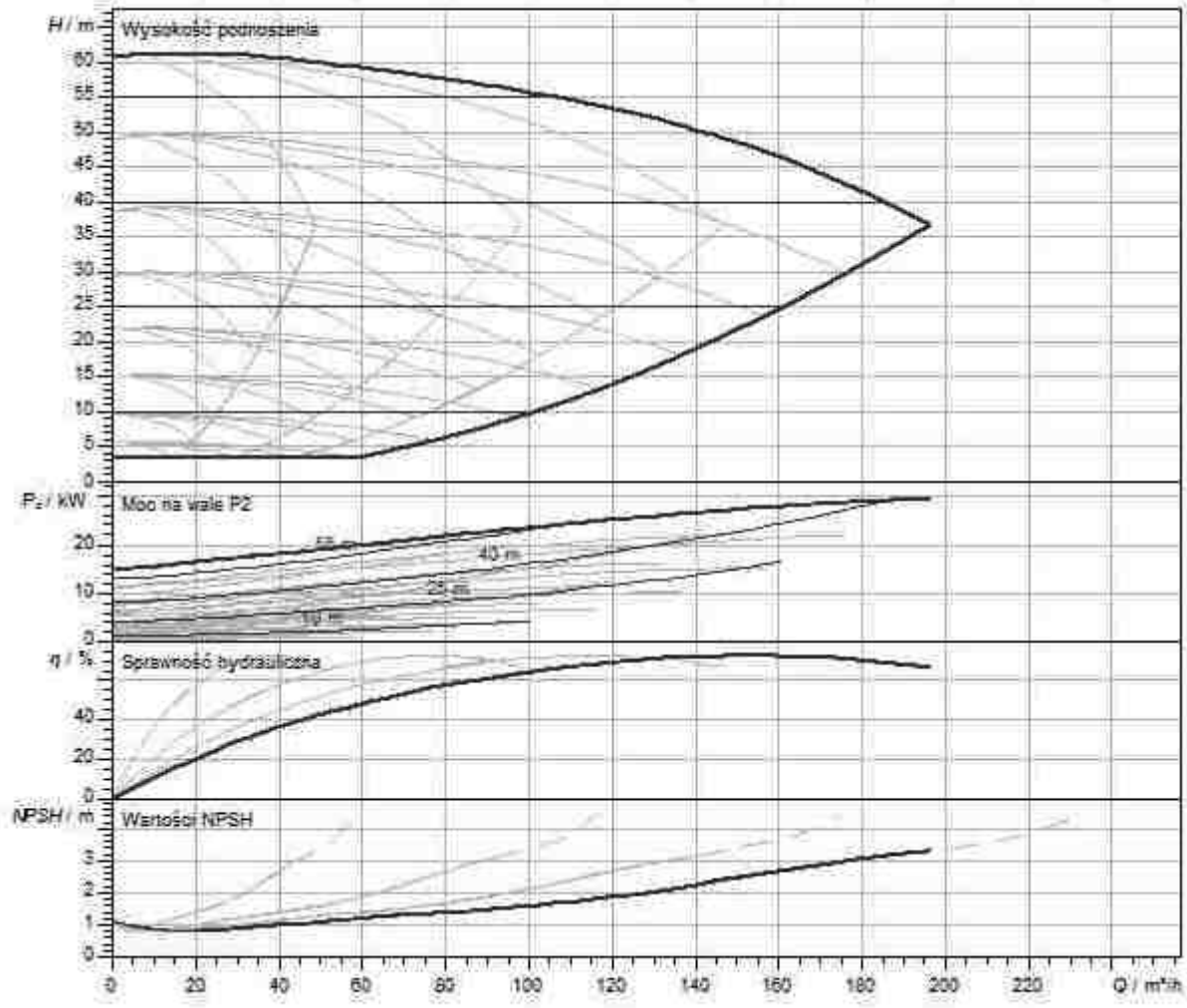
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 150
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 150
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

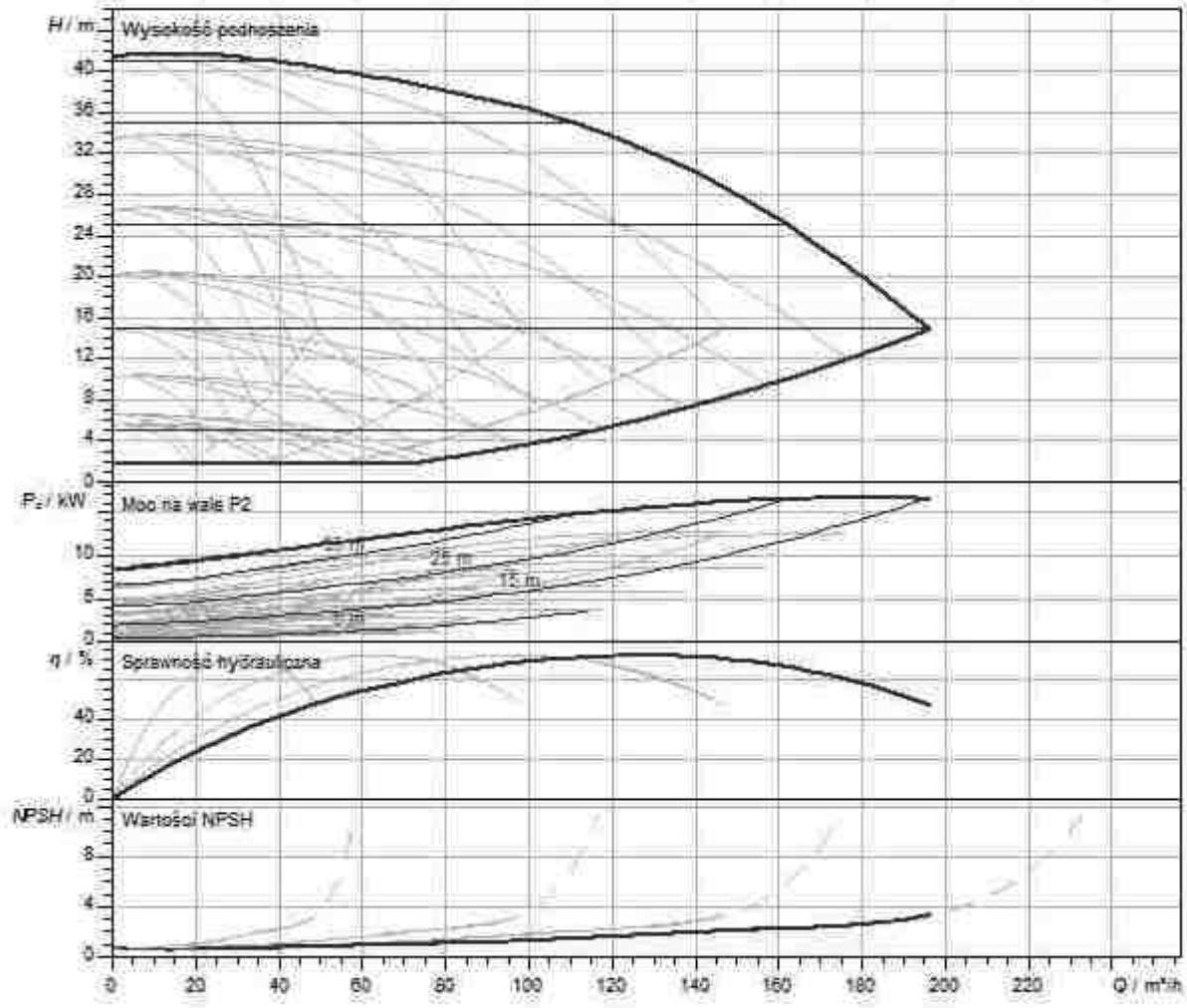
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 200
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 200
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

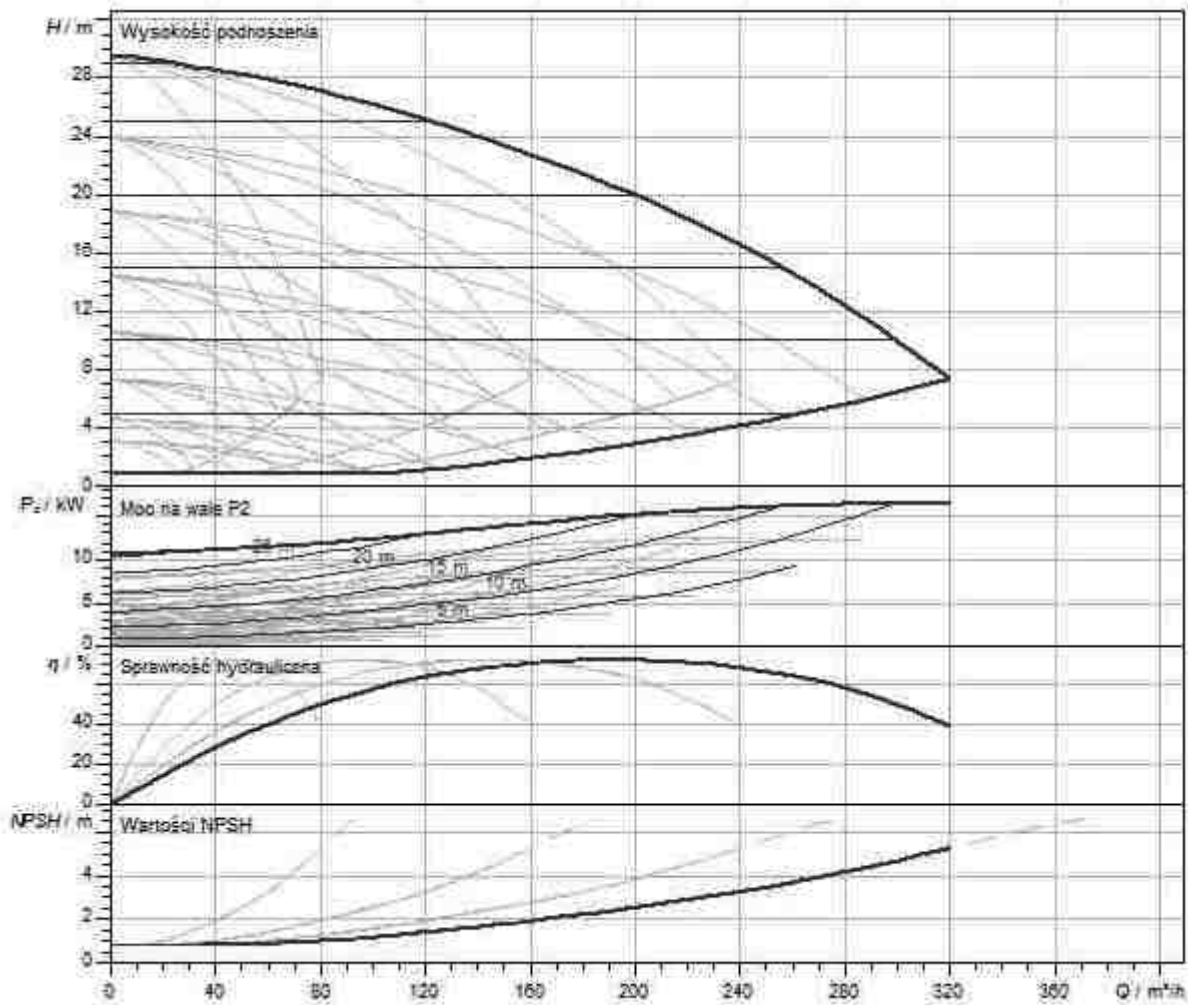
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	4,2 kW
Prąd znamionowy I_N	7,2 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 200
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 200
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

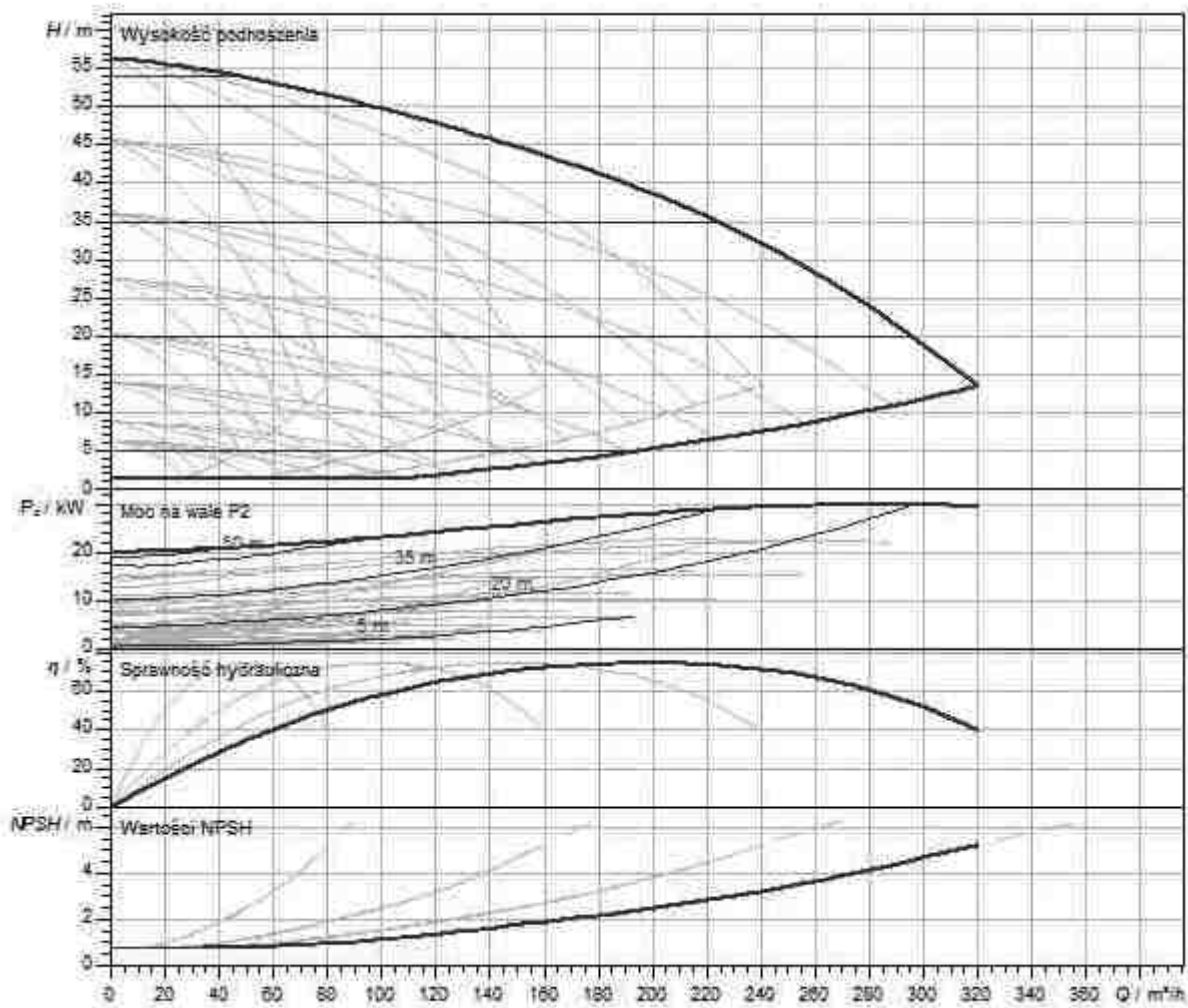
Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Prąd znamionowy I_N	12,5 A
Sprawność silnika η_M 100 % η_M 100%	96,4 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki





Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze p	16 bar
Przyłącze po stronie tłocznej DNd	DN 200
Przyłącze po stronie ssawnej DNs	DN 200
Liczba stopni	-
Liczba pomp rezerwowych	1
Liczba pomp roboczych	3
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	50 °C
Temperatura otoczenia min. T_{min}	5 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancja napięcia	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP55
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Prąd znamionowy I_N	9,3 A
Sprawność silnika η_m 100 % η_M 100%	95,8 %

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia	EPDM

Charakterystyki

