



Podobne do rysunku

Specyfikacja

Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze P_N	8 bar
Przyłącze ciśnieniowe	G 1
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{\min}	0 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{\max}	40 °C
Temperatura otoczenia min. T_{\min}	-15 °C
Maks. temperatura otoczenia T_{\max}	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	0,8 kW
Prąd znamionowy I_N	4,6 A
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	X4

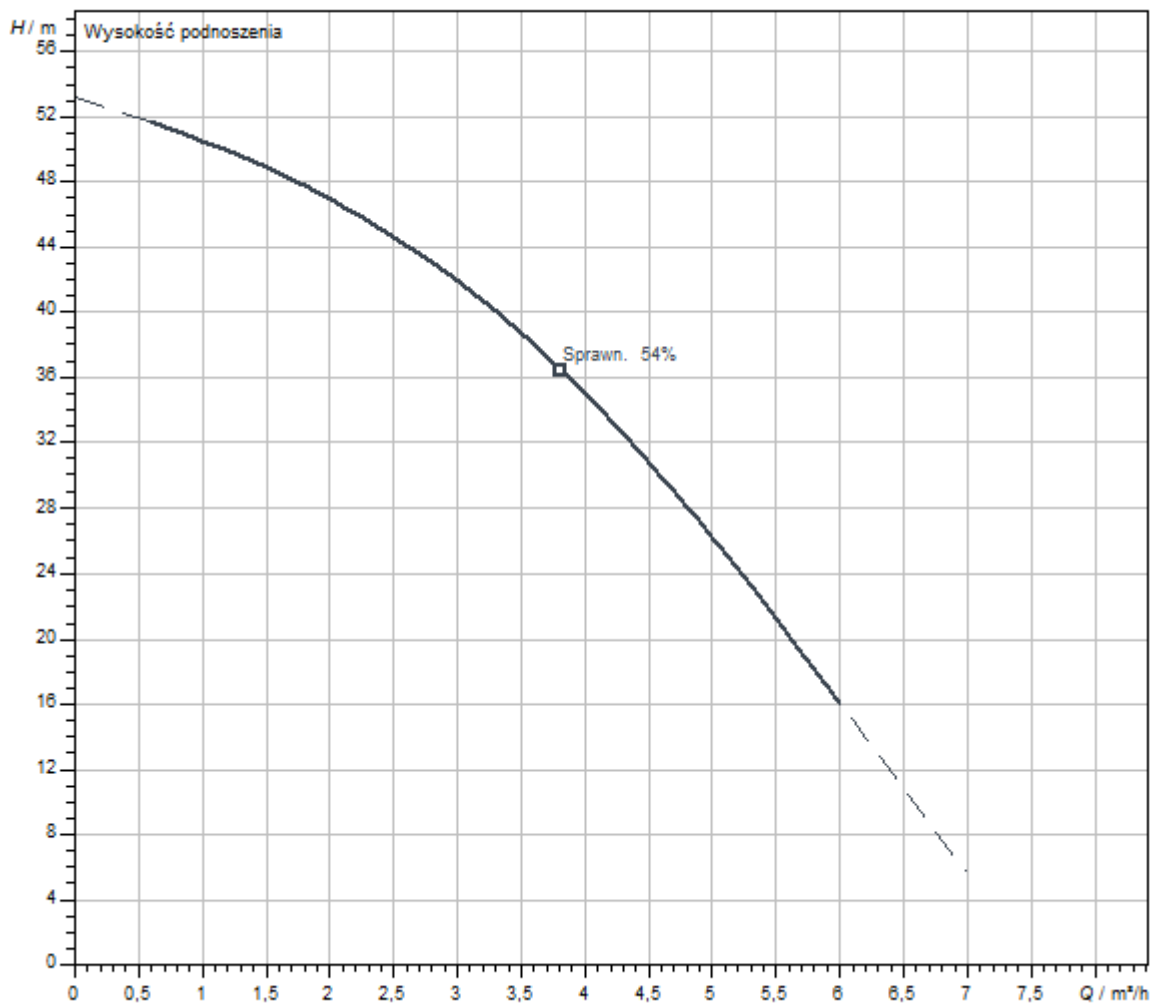
Materiały

Wirnik	PPE/PS-GF30
Materiał silnika	Stal nierdzewna
Uszczelnienie wału	BVPFF
Materiał komora stopniowa	PPE/PS-GF30

Wymiary montażowe

Pojemność brutto membranowego zbiornika wyrównawczego V	100 l
Przyłącze po stronie ssawnej	G 1
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1

Charakterystyki



Przetłaczane medium

Water 100 %

Temperatura przetłaczanej cieczy T

20,00 °C

Prędkość obrotowa w punkcie pracy

2.900 1/min

Wymiary i rysunki wymiarowe

HiMulti 3 H 100/2-45 P

