

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	0,80 kW
Prąd znamionowy I_N	4,60 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	BVPPF
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