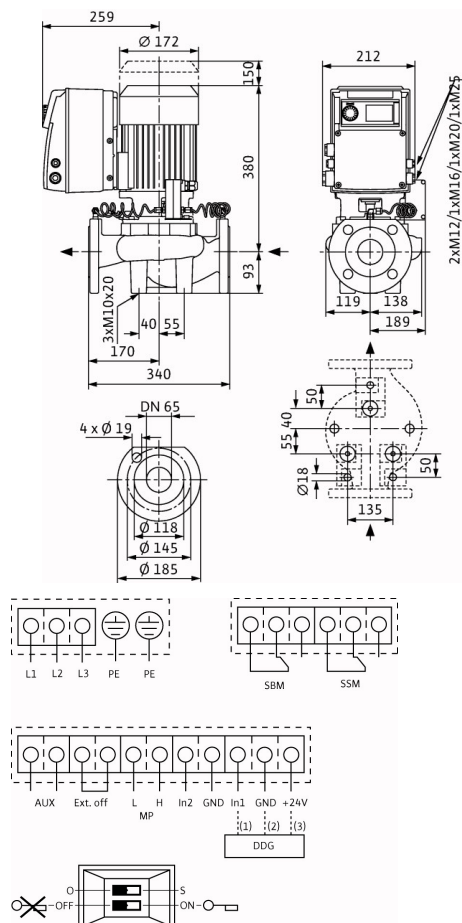
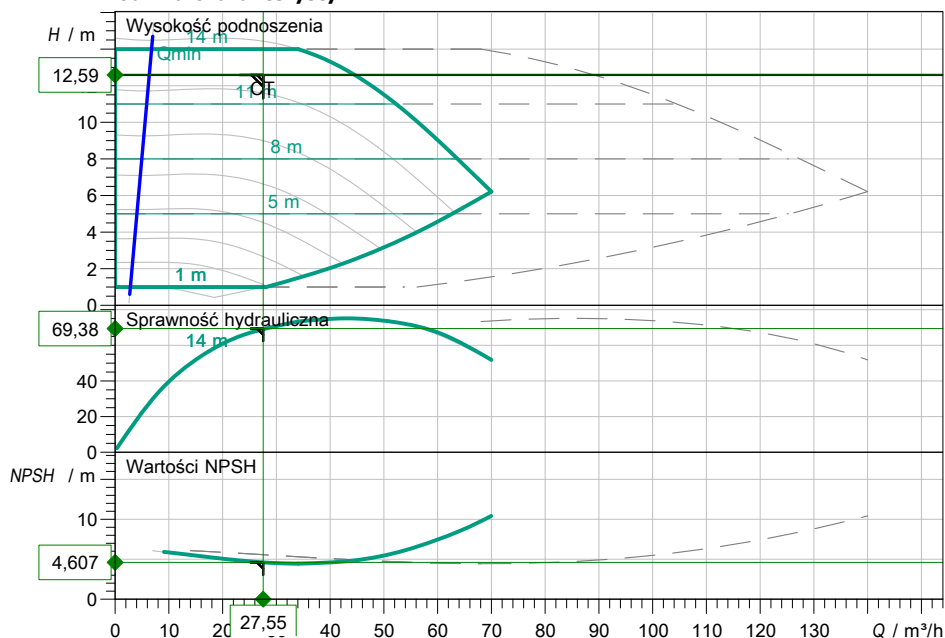


Dane techniczne

Energooszczędna dławnicowa pompa pojedyncza
IP-E 65/110-2.2/2 PN 10

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	27,55 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	12,59 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	75,00 °C
Gęstość	974,80 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,38 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	27,55 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	12,59 m
Pobór mocy P1	1,58 kW
NPSH	4.61 m

Dane o produkcji

Energooszczędna dławnicowa pompa pojedyncza
IP-E 65/110-2,2/2 PN 10

Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetwarzanej cieczy	-20 °C ... + 120 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Wskaźnik MEI	≥ 0.40

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Standard
Klasa sprawności energetycznej	IE4
Napięcie zasilania	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	2900 1/min
Moc nominalna P2	2,20 kW
Pobór mocy	0 kW
Prąd znamionowy	6,80 A
Stopień ochrony	IP55
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	tak

Wymiary przyłącza

Strona ssawna	DN 65, PN 10
Strona tłoczna	DN 65, PN 10
Długość zabudowy pompy	340 mm

Materialy

Korpus pompy	EN-GJL-250
Wirnik	PPO-GF30
Wał pompy	1.4021 [AISI420]
Uszczelnienie mech.	AQEGG

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	41 kg
Numer pozycji	2158825