

Opis	Wartość
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	17 m ³ /h
Wydajność nominalna:	23.8 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	9.5 m
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC, CN, ROHS, WEEE
Model:	D
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-GJL-250 ASTM A48-250B
Wimik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kolnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 65
Ciśnienie:	PN8/10
Długość montażowa:	340 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Selected liquid temperature:	12 °C
Gęstość:	999.5 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	16 .. 763 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.18 .. 3.45 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F

