

Opis	Wartość
Nazwa produktu:	TPE 65-410/2-S A-F-A-GQQE
Nr katalogowy:	96275591
Numer EAN:	5700830063774
Techniczne:	
Prędkość dla danych pompy	2910 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	39 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	41 m
H max:	410 dm
Uszczelnienie wału:	GQQE
Wykonanie pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL 1040
Wirnik:	Żeliwo szare EN-JL 1030
Kod materiału:	ASTM A48-30 B A
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy	16 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Kod przyłączy rurociągu:	F
Przyłącze rurowe:	DN 65
Ciśnienie:	PN 16
Długość montażowa:	360 mm
Wymiar kołnierza dla silnika:	FF265
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy	-25 .. 90 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	132SB
Liczba biegunów:	2
Nominalna moc silnika - P2:	7.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-480 V
Prąd znamionowy:	14,8-11,6 A
Cos fi -współczynnik mocy:	0,94-0,95
Prędkość nominalna:	480-3500 obr/min
IE efficiency:	IE3 90,1%
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Nr silnika:	85901364
Inne:	
Label:	Grundfos Blueflux
Masa netto:	110 kg
Masa:	140 kg
Objętość wysyłkowa:	0.58 m <sup>3</sup>
Nr pliku konfiguracyjnego:	95139651

