

Pozycja	Ilo	Opis
	1	<p>ALPHA2 25-50 180 Nr katalogowy: 97993200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja AUTOADAPT automatycznie wyszukuje optymalny punkt pracy, przy minimalnym poborze energii. • Pompy wyposażone są w okładziny termoizolacyjne w celu zminimalizowania strat energii cieplnej w instalacjach grzewczych i chłodniczych. • Wyświetlacz pokazuje aktualną wartość poboru mocy w W lub aktualną wydajność w m³/h dla celów kontrolnych. • Najlepszy wskaźnik efektywności energetycznej (EEL) na rynku zapewnia najwyższą oszczędność energii w ciągu roku. • Dostępne są korpusy pomp ze stali nierdzewnej, jeżeli wymagana jest odporność na korozję lub do zastosowania do wody pitnej i wody użytkowej. • Spełnia niemieckie wymagania związane z oszczędnością energii dla budynków i instalacji Energieeinsparverordnung - EnEV § 14 (3). • Automatyczna redukcja nocna zapewnia dalszą oszczędność energii. • Prosty wybór pomiędzy trzema krzywymi ciśnienia stałego, trzema krzywymi ciśnienia proporcjonalnego lub trzema prędkościami stałymi przy pomocy tylko jednego przycisku. Szybka i prosta konfiguracja. • Wtyczka ALPHA. Łatwe, szybkie i bezpieczne podłączenie elektryczne. • Duża uniwersalność zastosowania, ponieważ ALPHA2 jest również odpowiednia do instalacji wody zimnej. • Brak korozji dzięki malowaniu elektrolitycznemu korpusu pompy. • Brak konieczności stosowania zewnętrznego zabezpieczenia silnika zmniejsza koszty montażowe. • Nowy ulepszony rozruch. Bezpieczny i niezawodny rozruch w trudnych warunkach. • Zabezpieczenie przed suchobiegiem. Chroni pompę przy pierwszym rozruchu i pracy normalnej, jeżeli nie ma wody w korpusie pompy. • Ręczny tryb letni. Zabezpiecza przed zablokowaniem wirnika pompy zapewniając niezawodny rozruch w następnym sezonie grzewczym. <p>Ciecz: Czynnik tłoczony: Woda grzewcza Zakres temperatury cieczy: 2 .. 110 °C Temperatura cieczy: 60 °C Gęstość: 983.2 kg/m³ Lepkość kinematyczna: 1 mm²/s</p> <p>Techniczne: Aktualny przepływ obliczeniowy: 1.8 m³/h Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 1.999 m Klasa TF: 110 Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: VDE,GS,CE</p> <p>Materiały: Korpus pompy: żeliwo szare EN-GJL-150 ASTM A48-150B Wirnik: PES 30%GF</p> <p>Instalacja: Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar Przełaz rurowe: G 1 1/2 Ciśnienie: PN 10 Długość montażowa: 180 mm</p> <p>Dane elektryczne: Moc wejściowa-P1: 3 .. 26 W Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Napięcie nominalne: 1 x 230 V</p>



Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

3/20/2016

Pozycja	Ilo	Opis
		Max. zu ycie pr du: 0.04 .. 0.24 A Rodzaj ochrony (IEC 34-5): X4D Klasa izolacji (IEC 85): F Inne: Energy (EEL): 0.16 Masa netto: 2.01 kg Masa: 2.13 kg Obj to wysyłkowa: 0.004 m3

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 25-50 180
Nr katalogowy:	97993200
Numer EAN:	5710627540395
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.8 m ³ /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	1.999 m
H max:	50 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,GS,CE
Model:	D
Materiały:	
Korpus pompy:	eliwo szare EN-GJL-150 ASTM A48-150B
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	3 .. 26 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.24 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
Układy sterowania:	
Aut. red. nocna:	z automatyczną redukcją nocną
Połączenie skrzynki zaciskowej:	6H
Inne:	
Energy (EEI):	0.16
Masa netto:	2.01 kg
Masa:	2.13 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m ³

