

Ilość **Opis**1 **MTA 60-350 A-W-A-B**

Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego

Nr katalogowy: [97989236](#)

Niskociśnieniowa zanurzeniowa pompa odśrodkowa do montażu w instalacjach filtracyjnych lub układach przenośników w przemyśle obrabiarkowym.

Charakterystyka pompy:

- Pompa monoblokowa bez uszczelnienia wału.
- Pompa wyposażona jest w silnik 3-fazowy.
- Wirnik otwarty umożliwia przepływ cząstek stałych przez pompę
- Wirnik wykonany jest z PAA GF50.
- Podstawa silnika i korpus pompy wykonane są z żeliwa szarego.
- Pompa nie posiada części zużywających się.

Głębokość zanurzenia: 350.5 mmm

Ciecz:

Czynnik tłoczony: Emulsja
Zakres temperatury cieczy: 0 .. 60 °C
Temperatura cieczy podczas pracy: 20 °C
Gęstość: 998.2 kg/m³

Techniczne:

Znamionowy przepływ: 50 l/min
H nominalne: 5.3 m
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE
Wejście kablowe: 22

Materiały:

Korpus pompy: Żeliwo szare
DIN W.-Nr. GG20
ASTM A48-CL30
Wirnik: PAA GF50

Instalacja:

Maksymalna temperatura otoczenia: 40 °C
Wylot pompy: G 3/4
Długość montażowa: 350.5 mm

Dane elektryczne:

Moc wejściowa P1: 200 W
Częstotliwość podstawowa: 50 Hz
Napięcie znamionowe: 3 x 220-240D/380-415Y V
Współczynnik serwisowy: 1.15
Prąd znamionowy: 0.69/0.42 A
Prąd uruchomienia: 480 %
Prędkość nominalna: 2932 obr/min
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 78.1 %



Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 28.06.2023

Ilość	Opis
-------	------

1	Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP54 Klasa izolacji (IEC 85): F
	Inne:
	Masa netto: 13.2 kg
	Masa: 14.9 kg
	Objętość wysyłkowa: 0.027 m ³
	duński nr VVS: 386944135
	Kraj pochodzenia: KR
	Numer taryfy celnej nr.: 84137051