

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



MTA 200-250 A-W-B-B 3X230/400V SIURBLYS - 728.42 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Žemo slėgio panardinamasis išcentrinis siurblys filtravimo ir konvejerių sistemoms staklių pramonėje. Siurblio charakteristikos: Siurblys yra vienablokis be veleno sandariklio Fazė: - Siurblys turi 3 faz. integruotą variklį Atviras darbaratis leidžia dalelėms praeiti pro siurbli Darbaratis: - Darbaračio medžiaga - Bronza Variklio atrama ir siurblio korpusas yra pagaminti iš ketaus. Siurblyje nėra dylančių dalių. Panardinimo gylis: 250 mm

Specifikacijos

Produkto pavadinimas MTA 200-250 A-W-B-B

Produkto Nr. 97989298

EAN numeris 5710627482299

Kaina

Techniniai duomenys

Nominalus debitas 200 l/min

Nominalus slėgio aukštis 8.1 m

Maximum head 11.8 m

Maks. slėgio aukštis 11.8 m

Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE

Techniniai duomenys

Siurblio versija	A
Modelis	A
Kabelio įvadas	22

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
	DIN W.-Nr. GG20
	ASTM A48-CL30
Darbaratis	Bronza
	DIN W.-Nr. G-CuZn-5ZnPb
	AISI C92200
Medžiagų kodas	B

Įrengimas

Maximum ambient temperature	40 °C
Siurblio išvadas	G 1 1/2
Montažinis ilgis	250 mm
Jungčių kodas	W

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	0 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	790 W
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240 D / 380-415 Y V
Techninės priežiūros koeficientas	1.15
Nominali srovė	2.78/1.64 A
Paleidimo srovė	500 %
Nominalios apsukos	2939 rpm
Efektyvumas	IE3 80,7%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	82.4 %
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP54
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NE

Valdikliai

Kontaktų dėžutės padėtis 9

Kita

Neto masė	24.3 kg
Bendra masė	26.9 kg
Transportavimo tūris	0.06 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	21.4
-------------------------------------	------

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 11.2

Variklio galingumas (kW) 0.79

