

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MTA 60-250 A-W-A-B 3×230/400 SIURBLYS - 370.26 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Žemo slėgio panardinamasis išcentrinis siurblys filtravimo ir konvejerių sistemoms staklių pramonėje. Siurblio charakteristikos:

- Siurblys yra vienablokis be veleno sandariklio
- Siurblys turi 3 faz. integruotą variklį
- Atviras darbaratis leidžia dalelėms praeiti pro siurbli
- Darbaračio medžiaga - PAA GF50
- Variklio atrama ir siurblio korpusas yra pagaminti iš ketaus.
- Siurblyje nėra dylančių dalių.

Panardinimo gylis: 250.5 mmmm

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas MTA 60-250 A-W-A-B

Produkto Nr. 97989231

EAN numeris 5710627481247

Techniniai duomenys

Nominalus debitas 50 l/min

Nominalus slėgio aukštis 5.3 m

Maks. slėgio aukštis 7.4 m

7.4 m

Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE

Siurblio versija A

Modelis A

Kabelio įvadas 22

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

DIN W.-Nr. GG20

ASTM A48-CL30

Darbaratis PAA GF50

Medžiagų kodas A

Įrengimas

t maks. aplink. 40 °C

Siurblio išvadas G 3/4

Montažinis ilgis 250.5 mm

Jungčių kodas W

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 60 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C

Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 200 W

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 3 x 220-240D/380-415Y V

Techninės priežiūros koeficientas 1.15

Rated current 0.69/0.42 A

Paleidimo srovė 480 %

Nominalios apšukos 2932 rpm

Variklio našumas esant pilnai apkrovai 78.1 %

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP54

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Valdikliai

Kontaktų dėžutės padėtis 9

Kita

Neto masė 12.2 kg
Bendra masė 13.5 kg
Transportavimo tūris 0.023 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.9
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7.4
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.2
--------------------------	-----

