

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



## MTA 20H-150 A-W-B-T 3×230/400 SIURBLYS - 201.71 €

### 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 siurblių Darbaračio medžiaga – Bronza Variklio atrama ir siurblio korpusas yra pagaminti iš ketaus. Siurblyje nėra dylančių dalių. Panardinimo gylis: 150 mm

### Specifikacijos

Produkto pavadinimas MTA 20H-150 A-W-B-T  
Produkto Nr. 97989301  
EAN numeris 5710627482329

### Techniniai duomenys

Nominalus debitas	20 l/min
Nominalus slėgio aukštis	4.9 m
Maks. slėgio aukštis	5.9 m
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE
Siurblio versija	A
Modelis	A
Kabelio įvadas	22

### Medžiagos

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

### Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra	40 °C
Siurblio išvadas	G 1/2
Montažinis ilgis	150 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 <sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	95 W
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240 D / 380-415 Y V
Techninės priežiūros koeficientas	1.15
Nominali srovė	0.37/0.19 A
Paleidimo srovė	480 %
Nominalios apsukos	2951 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	71.2 %
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP54
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NE

### Valdikliai

Kontaktų dėžutės padėtis 9H

### Kita

Neto masė	6.8 kg
Bendra masė	7.66 kg
Transportavimo tūris	0.012 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">GRUNDFOS</a>

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	2.76
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.095
--------------------------	-------

