

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



## **MTA 60-130 A-W-A-B 3×230/400 SIURBLYS - 251.68 €**

### **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 - PAA GF50 Variklio atrama ir siurblio korpusas yra pagaminti iš ketaus. Siurblyje nėra dylančių dalių. Panardinimo gylis: 130.5 mm

### **Specifikacijos**

Produkto pavadinimas MTA 60-130 A-W-A-B  
Produkto Nr. 97989208  
EAN numeris 5710627481001

## Techniniai duomenys

Nominalus debitas	50 l/min
Nominalus slėgio aukštis	5.3 m
Maximum head	7.4 m
Maks. slėgio aukštis	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

Maximum ambient temperature	40 °C
Siurblio išvadas	G 3/4
Montažinis ilgis	130.5 mm
Jungčių kodas	W

## Skystis

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

## Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	200 W
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240 D / 380-415 Y V
Techninės priežiūros koeficientas	1.15
Nominali srovė	0.69/0.42 A
Paleidimo srovė	480 %
Nominalios apsukos	2932 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	78.1 %
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP54
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NE

## Valdikliai

Kontaktų dėžutės padėtis 9

## Kita

Neto masė	10.9 kg
Bendra masė	11.8 kg
Transportavimo tūris	0.017 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	4.9
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

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

