

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **MTH4-50/2 A-W-A-AQQV 230/400V 50HZ SIURBLYS - 701.8 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

MTH4-50/2 A-W-A-AQQV Daugiapakopis, panardinamasis, savisiurbis, išcentrinis siurblys, vertikaliam montavimui rezervuaruose ir t.t. Siurblio charakteristikos: Įrengimo ilgis pagal DIN 5440. Darbaratis: Darbaračių, tarpinių kamerų ir veleno medžiaga - Nerūdijantysis plienas. Mechaninis veleno sandariklis pagal EN 12756. Siurblys yra viename bloke su 3 faz. varikliu.

### **Specifikacijos**

Produkto pavadinimas MTH4-50/2 A-W-A-AQQV  
Produkto Nr. 44641152  
EAN numeris 5700395996272

### Techniniai duomenys

Rated flow	83.3 l/min
Rated head	12.6 m
Chambers	5
Darbaračiai	2
Veleno sandariklio kodas	AQQV
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

### Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN 1561 EN-GJL-200
Siurblio korpusas	ASTM A48-25B
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis	EN 1.4301
Darbaratis	AISI 304
Medžiagų kodas	A

### Įrengimas

Maximum ambient temperature	40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	10 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	10 bar / 90 °C
Jungties tipas	Rp
Išvado jungties dydis	3/4 inch
Jungties kodas	W

### Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-10 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Rėmo dydis	MG71B2-C
Nominali galia - P2	0.55 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Fazių skaičius	3
Nominali įtampa	220-240 D/380-415 Y V
Rated current	2,44-2,7/1,42-1,54 A
Maksimalus srovės suvartojimas	3,2-3,15/1,86-1,84 A
Paleidimo srovė	540-510 %
Nominalios apsukos	2835 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP54
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	NONE

### Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI	≥ 0.7
Neto masė	12 kg
Bruto masė	13 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	8
-------------------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	18.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

