

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



## UP20-30 N 150 1X230 SIURBLYS - 644.45 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Siurblys yra hermetiško rotoriaus tipo, t.y. siurblys ir variklis sudaro vieną mazgą be veleno sandariklio ir tik su dviem sandarinimo tarpikliais. Guoliai yra tepami siurbiamo skysčio. Siurblio savybės: \* Keraminis veleno sandariklis ir radialiniai guoliai. \* Angliniai ašiniai guoliai. \* Nerūdijančio plieno rotoriaus kamera ir guolių plokštelė. \* Atsparus korozijai darbaratis, Kompozitas, PES/PP. \* Siurblio korpuso medžiaga - Nerūdijantis plienas. 1faz. variklis. Nereikalinga jokia papildoma variklio apsauga.

#### Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	2 .. 110 °C
Skysčio temperatūra:	20 °C
Tankis:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Kinematinis klampumas:	1 mm <sup>2</sup> /s

#### Techniniai duomenys:

TF klasė:	110
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	VDE,GS,CE

#### Medžiagos:

Siurblio korpusas:	Nerūdijantis plienas
--------------------	----------------------

Siurblio korpusas: DIN W.-Nr. 1.4301  
Siurblio korpusas: AISI 304  
Darbaratis: Kompozitas, PES/PP

#### Įrengimas:

Maks. aplinkos esant 80 °C skysčiui: 80 °C  
Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar  
Vamzdžio jungtis: G 1 1/4  
Slėgio pakopa: PN 10  
Montažinis ilgis: 150 mm

#### Elektrotechniniai duomenys:

Maks. naudojama galia: 75 W  
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz  
Nominali įtampa: 1 x 230 V  
Srovė esant greičiui 3: 0.31 A  
Darbinis kondensatorius: 2 μF  
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP44  
Izoliacijos klasė (IEC 85): F

#### Kita:

Neto masė: 2.1 kg  
Bendra masė: 2.3 kg  
Transportavimo tūris: 0.004 m<sup>3</sup>

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.1
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	3.1
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.075
--------------------------	-------

