

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



## SEV.80.80.22.4.50D SIURBLYS - 4467.56 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Beskystė nereikalaujanti priežiūros aušinimo sistema leidžia siurblių naudoti ir panardintą, ir įrengtą sausai. Efektyvus „SuperVortex“ darbaratis laisvai praleidžia ilgą pluoštą bei iki 80 mm skersmens objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 5 % sausų medžiagų. Unikali nerūdijančiojo plieno apkabos sistema leidžia greitai ir lengvai atjungti siurblių nuo variklio dalies atliekant techninę siurblio priežiūrą. Tam nereikia jokių specialių įrankių. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Potvynių kontrolė Nuotekų apdorojimas Nuotekų transportavimas

### SPECIFIKACIJOS

#### VALDIKLIAI:

Drėgmės jutiklis:	be drėgmės jutiklio
Vandens kiekio alyvoje jutiklis:	be vandens alyvoje jutiklio
Temperatūros jutiklis:	N

### SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas:	10 .. 40 °C
Tankis:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### TECHNINIAI DUOMENYS:

Nominalus debitas:	11.4 l/s
Maks. debitas:	23.3 l/s
Nominalus slėgio aukštis:	8.92 m
Darbaračio tipas:	SUPER VORTEX
Maks. dalelių dydis:	80 mm
Pirminis veleno sandariklis:	SIC/SIC
Maks. hidraulinis našumas:	48 %
Sertifikatai:	EN12050-1
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B2
Cooling jacket (Yes/No):	Y

### MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas:	Ketus EN 1561 EN-GJL-250
Darbaratis:	Ketus EN 1561 EN-GJL-250

### ĮRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas:	0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	6 bar
Išvado jungties tipas:	DIN
Išvado jungties dydis:	DN 80
Pressure rating for outlet connection:	PN 10
Maximum installation depth:	7 m
Auto coupling:	96090993

### ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia P1:	2.9 kW
Nominali galia - P2:	2.2 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-415 V
Leistini įtampų svyravimai:	+6/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą:	20
Nominali srovė:	6.0-6.0 A
Nominali srovė esant 3/4 apkrovos:	4.8 A
Nominali srovė esant 1/2 apkrovos:	4.2 A
Paleidimo srovė:	32 A
Nominali srovė be apkrovos:	3.6 A
Cos fi - galios koeficientas:	0.74
Cos fi - nesant apkrovos:	0.13
Cos fi - esant 3/4 apkrovai:	0.66
Cos fi - esant 1/2 apkrovai:	0.53
Nominalios pavaros apsukos:	1445 rpm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	32 Nm
Maks. sukimo momentas:	45 Nm
Inercijos momentas:	0.024 kg m <sup>2</sup>
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	76.3 %

Variklio našumas esant 3/4 apkrovos:	75.2 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos:	70.9 %
Polių skaičius:	4
Paleidimo būdas:	DOL
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Skirtas sprogiam aplinkai:	ne
Integruota variklio apsauga:	THERMAL SWITCH
Kabelio tipas:	07RN8-F
Maitinimo kabelio ilgis:	10 m
Maitinimo kištukas:	Be kištuko

#### **KITA:**

Neto masė:	114 kg
Bruto masė:	125 kg
Danijos VVS Nr.:	391288274
Kilmės šalis:	HU
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

#### **SPECIFIKACIJOS:**

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	84
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.9
--------------------------	-----

