

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



## **SLV.65.65.11.2.50B SIURBLYS - 1879.61 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

SLV.65.65.11.2.50B Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Panardintas siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Efektyvus „SuperVortex“ darbaratis laisvai praleidžia ilgą pluoštą bei iki 65 mm skersmens objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 5 % sausų medžiagų. Unikali nerūdijančiojo plieno apkabos sistema leidžia greitai ir lengvai atjungti siurbli nuo variklio dalies atliekant techninę siurblio priežiūrą. Tam nereikia jokių specialių įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.

### **Specifikacijos**

Produkto pavadinimas SLV.65.65.11.2.50B

Produkto Nr. 96106577

EAN numeris 5700396855523

### Techniniai duomenys

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Maximum flow                         | 11.9 l/s           |
| Maks. debitas                        | 11.9 l/s           |
| Maks. slėgio aukštis                 | 9.5 m              |
| Darbaračio tipas                     | SUPER VORTEX       |
| Maksimalus dalelių dydis             | 65 mm              |
| Pirminis veleno sandariklis          | SIC/SIC            |
| Antrinis veleno sandariklis          | LIP SEAL, NBR      |
| Sertifikatai ant vardinės plokštelės | LGA                |
| Kreivės tikslumas                    | ISO9906:2012 3B2   |
| Aušinimo gaubtas                     | be aušinimo gaubto |

### Medžiagos

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Siurblio korpusas | Ketus         |
| Siurblio korpusas | EN-GJL-250    |
| Darbaratis        | Ketus         |
| Darbaratis        | EN-GJS-400-15 |
| Variklis          | EN-GJL-200    |

### Įrengimas

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Maximum ambient temperature  | 40 °C     |
| Standartinis flanšas         | DIN       |
| Siurblio įvadas              | 65        |
| Siurblio išvadas             | 65        |
| Slėgis                       | PN 10     |
| Maksimalus panardinimo gylis | 10 m      |
| Sausas/šlapias įreng.        | SUBMERGED |

### Skystis

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Siurbiamas skystis         | Be koks Niutono skystis |
| Maximum liquid temperature | 40 °C                   |
| Tankis                     | 998.2 kg/m <sup>3</sup> |

### Elektrotechniniai duomenys

|   |               |
|---|---------------|
| Naudojama galia - P1                                | 1.6 kW        |
| Nominali galia - P2                                 | 1.1 kW        |
| Elektros tinklo dažnis                              | 50 Hz         |
| Nominali įtampa                                     | 3 x 400-415 V |
| Leistini įtampos svyravimai                         | +6/-10 %      |
| Maks. paleidimų skaičius per valandą                | 30            |
| Nominali srovė                                      | 3.1-3.1 A     |
| Nominali srovė esant 3/4 apkrovos                   | 2.7 A         |
| Nominali srovė esant 1/2 apkrovos                   | 2.2 A         |
| Paleidimo srovė                                     | 21 A          |
| Nominali srovė be apkrovos                          | 1.9 A         |
| Cos fi - galios koeficientas                        | 0.81          |
| Cos fi - esant 3/4 apkrovai                         | 0.74          |
| Cos fi - esant 1/2 apkrovai                         | 0.63          |
| Nominalios apšukos                                  | 2830 rpm      |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai              | 67 %          |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 64 %          |

### Elektrotechniniai duomenys

|   |             |
|---|-------------|
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 57 %        |
| Paleidimo būdas                                     | tiesioginis |
| Korpuso klasė (IEC 34-5)                            | IP68        |
| Izoliacijos klasė (IEC 85)                          | F           |
| Skirtas sprogiam aplinkai                           | ne          |
| Variklio apsauga                                    | TERMORELÉ   |
| Kabelio ilgis                                       | 10 m        |
| Kabelio tipas                                       | H07RN-F     |

### Valdikliai

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Valdymo dėžutė                  | nėra                        |
| Drėgmės jutiklis                | be drėgmės jutiklio         |
| Vandens kiekio alyvoje jutiklis | be vandens alyvoje jutiklio |
| AUTOADAPT                       | NE                          |

### Kita

Neto masė 46.5 kg  
Gamintojas: [Grundfos](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val) | 42.8 |
|-------------------------------------|------|

|           |     |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 10 |
|---------------------------|----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 1.6 |
|--------------------------|-----|

