

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



HGG80-2.2 SIURBLYS - 876.79 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Savisiubiai HG serijos monoblokiniai vandens siurbLIAI su atviro tipo darbaračiu. Integruotas atbulinis vožtuvas įsiurbimo angos viduje padeda išvengti sifono efekto kai siurblys sustabdomas ir užtikrina automatinį įsiurbimą siurblių paleidus, t.y. siurblio nereikia kiekvieną kartą užpildyti skysčiu prieš jį paleidžiant. Siurblys pasisiurbia net jei yra iš dalies užpildytas ir įsiurbimo žarna visiškai tuščia (pirmojo paleidimo metu siurblys turi būti pilnai užpildytas skysčiu). Tinka švaraus ar šiek tiek nešvaraus vandens siurbimui, vandens išpumpavimui, laistymo/drėkinimo sistemose. Speroni HG išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas ir kitos pagrindinės dalys gaminamos iš ketaus, kuris pasižymi tvirtumo ir atsparumo korozijai savybėmis. Vandens siurbLIAI tiekiami su aukštos kokybės ketiniu atviro tipo darbo ratu. Savisiubiai monoblokiniai siurbLIAI Speroni HG idealiai tinka buitiniam, žemės ūkio ir pramoniniam naudojimui. SiurbLIAI dažnai naudojami drėkinimo, laistymo, šildymo, puikiai pritaikomi vandens slėgio kėlimo ir vandens paskirstymo darbams. Išcentriniai siurbLIAI pritaikyti darbui su švariais, chemiškai neagresyviais skysčiais. Vandens siurbLIAI Speroni HG su dvipoliu indukciniu varikliu (monoblokas) orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Speroni HG serijos siurbLIAI tiekiami su integruotu įprastomis sąlygomis techninė

priežiūra šiems siurbliams nėra reikalinga, tačiau siekiant užtikrinti efektyvų siurblio veikimą, gamintojas rekomenduoja periodiškai tikrinti tiekiamą slėgį ir srovės absorbciją. Slėgio sumažėjimas yra nusidėvėjimo požymis, o srovės absorbcijos padidėjimas - neišpastos mechaninės trinties siurblyje arba variklyje požymis. Sausai statomų siurblių Speroni HG veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 35 °C buitiniam naudojimui ir 90 °C kitoms reikmėms. **NAUDOJIMO RIBOS** - Skysčio temperatūra: iki 35°C (naudoti namuose pagal EN 60335-2-41); temperatūra maks. skysčio: 90°C (kitam naudojimui) - Aplinkos temperatūra: iki 40°C - Bendras išsiurbimo aukštis; iki 8 m - Maksimalus dalelių skersmuo: Ø 22 mm (50-1,5 modeliui) - Maksimalus dalelių skersmuo: Ø 32 mm (80-2,2 modeliui) - Nuolatinio veikimo (S1 režimas) **VARIKLIS** - Vienfazis: 230V-50Hz - Trifazis: 230/400V-50Hz - Dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min-1) - Izoliacijos klasė: F - Apsaugos lygis: IP 55 **MEDŽIAGOS** - Siurblio korpusas: ketus - Variklio atrama: ketus - Darbaratis: ketus - Velenas: nerūdijantis plienas AISI 304 - Mechaninis sandariklis: keramika/grafitas/NBR **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Maksimalus našumas: 48 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 15,5 m
- Skysčio temperatūra: iki + 90 ° C (buitinėms reikmėms : iki +35 ° C pagal EN 60335-2-41)
- Aplinkos temperatūra: iki + 40 ° C
- Maksimalus bendras išsiurbimo aukštis: iki 8 m
- Variklis dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min-1)
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos lygis: IP55
- Galia (P1): 2,7 kW
- Galia (P2): 2,2 kW
- Įtampa: 400 V 50Hz
- Prijungimai: įvadas 3" / išvadas 3"
- Svoris: 36,5 kg

Gamintojas: [Speroni](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	48
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.7
--------------------------	-----

