

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



HG100-9.5 12.5HP 400/690V SIURBLYS - 2078.56 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Savisiurbiai 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. Savisiurbiai 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 indukcinio variklio (monoblokas) orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Įprastomis sąlygomis techninė priežiūra šiems siurbLIAIms 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 – neįprastos 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. **TECHNINIŲ**

SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus našumas: 132 m³/h (2200 l/min)
- Maksimalus kėlimo aukštis: 33,5 m
- Galia (P2): 9,2 kW
- Galia (P1): 14 kW
- Srovė: 22,5A
- Įtampa: 400/690V-50Hz
- Skysčio temperatūra iki +90° C (siurbiamo skysčio temperatūra iki +35°C buityje pagal EN 60335-2-41)
- Aplinkos temperatūra: iki +40° C
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 7 m
- Darbo režimas: S1
- Variklis: dviejų polių indukcinis variklis (n = 2850 min-1)
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos lygis: IP 55
- Siurblio korpusas: ketus
- Variklio atrama: ketus
- Darbo ratas: ketus
- Velenas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Mechaninis sandariklis: keramika / grafitas / NBR
- Įvadas DNA/Išvadas DNM: 4"/4"
- Svoris: 161,5 kg

Gamintojas: [Speroni](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	132
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	33.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	14
--------------------------	----

