

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



ALPHA1L 15-60 130 1X230VSIURBLYS - 250.36 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Siurblys turi tris valdymo režimus - radiatorinio šildymo režimą, grindinio šildymo režimą ir pastovios kreivės/pastovių apsukų režimą. Taip pat apsukos gali būti valdomos žemos įtampos PWM (impulso pločio moduliacijos) signalu. Siurblys turi keraminį veleną ir radialinius guolius, anglinį atraminį guolį, nerūdijančiojo plieno rotoriaus kamerą, guolio plokštelę ir rotoriaus dangą ir kompozitinį darbaratį - visa tai užtikrina ilgą siurblio tarnavimo laiką. Siurblys iš savęs orą išleidžia pats, todėl pirmas siurblio paleidimas yra labai paprastas. Kompaktiška siurblio konstrukcija (siurblio galva su integruota valdymo dėžute ir valdymo skydeliu) leidžia jį sumontuoti daugumoje sistemų ir katilų. Siurblys ir variklis sudaro vientisą mazgą be veleno sandariklio. Siurblys yra hermetiško rotoriaus konstrukcijos. Tai reiškia, kad guoliai yra tepami siurbiamo skysčio. Dėl tokios konstrukcijos siurbliui nereikia jokios priežiūros. Siurblio korpusas yra pagamintas iš ketaus, padengto atsparumą korozijai pagerinančia elektroforezine danga. Siurblio variklis yra sinchroninis nuolatinių magnetų / kompaktiško statoriaus variklis. Siurblio valdiklis sumontuotas valdymo dėžutėje, kuri yra pritvirtinta prie statoriaus korpuso ir prijungta prie jo kištuku. ALPHA1 L savybės

- Trys pastovios kreivės / pastovių apsukų nustatymai.
- Radiatorinio šildymo režimas.
- Grindinio šildymo režimas.
- PWM profilis šildymo sistemoms (profilis A). PWM – tai metodas generuoti analoginį signalą iš skaitmeninio šaltinio.
- Optimizuotas energijos vartojimas, tenkina ErP direktyvos reikalavimus.
- Atblokavimo varžtas valdymo dėžutės priekyje.
- Dirba patikimai ir efektyviai net pačiomis sudėtingiausiomis sąlygomis.
- Reguliuojamas lankstus maitinimo kištukas su dviem galimomis kabelio įvorės padėtimis.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas ALPHA1 L 15-60 130

Produkto Nr. 99160574

EAN numeris 5712607862589

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 60 dm

TF klasė 95

Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,VDE,EAC

Modelis C

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

EN 1561 EN-GJL-150

ASTM ASTM A48-150B

Darbaratis Kompositas/PES 30 % stiklo pluoštas

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 55 °C

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Vamzdžio jungtis G 1

Slėgis PN 10

Montažinis ilgis 130 mm

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 2 .. 95 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C

Tankis 983.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 4 .. 45 W

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 1 x 230 V

Maksimali vartojama srovė 0.05 .. 0.42 A

Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Variklio apsauga NÉRA

Šiluminė apsauga ELEC

Valdikliai

Kontaktų dėžutės padėtis 6H

Kita

Energija (EEI) 0.20

Kita

Neto masė 1.81 kg
Bendra masė 1.94 kg
Transportavimo tūris 0.004 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.55
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6.4
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.045
--------------------------	-------

