

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



ALPHA1 25-80 180 1X230VSIURBLYS - 545.23 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Didelio efektyvumo cirkuliaciniai siurbLIAI, skirti cirkuliuoti skystį šildymo sistemose. Šių siurblių energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (EVEK) siekia ErP direktyvoje efektyviausiems siurbliams nustatytą vertę, todėl jie padeda taupyti energiją. Idealus pasirinkimas, kai reikalingas tik bazinis funkcionalumas. Savybės Intuityvus valdymas vienu mygtuku leidžia paprastai pasirinkti bet kurį valdymo režimą Nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga, todėl sumažėja montavimo laikas Paleidimas su dideliu sukimo momentu palengvina siurblio paleidimą esant sudėtingoms sąlygoms Hermetiško rotoriaus konstrukcija ir patvarios dalys užtikrina jokios priežiūros nereikalaujantį eksploatavimą ir tylų darbą ALPHA kištukas palengvina ir pagreitina elektros maitinimo prijungimą Prie siurblių pridedami izoliaciniai kevalai, leidžiantys šildymo sistemose minimizuoti šilumos nuostolius Siurblys turi tris valdymo režimus, kiekvienas iš jų turi tris nustatymus proporcinis slėgis pastovus slėgis pastovios kreivės režimas Displėjus rodo einamuoją metu siurblio naudojamą galią vatais. LED indikatoriai nurodo siurblio būseną. 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 pats nusiorina per

sistemą, todėl pirmas siurblio paleidimas yra labai paprastas. Kompaktiška siurblio konstrukcija (siurblio galva su integruota valdymo dėžute ir valdymo skydeliu) leidžia jį sumontuoti daugumoje sistemų. Siurblio korpusas yra pagamintas iš ketaus, padengto atsparumą korozijai pagerinančia elektroforezine danga. Siurblio variklis yra sinchroninis nuolatinio magneto / kompaktiško statoriaus didelio efektyvumo. Siurblio apšukas valdo valdymo dėžutėje integruotas dažnio keitiklis.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas ALPHA1 25-80 180

Produkto Nr. 99199577

EAN numeris 5712608550171

Kaina

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 80 dm

TF klasė 110

Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE, VDE

Modelis B

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

EN 1561 EN-GJL-150

ASTM ASTM A48M-150B

Darbaratis PES

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Vamzdžio jungtis G 1 1/2

Slėgis PN 10

Montažinis ilgis 180 mm

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 2 .. 110 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C

Tankis 983.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 3 .. 50 W

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 1 x 230 V

Maksimali vartojama srovė 0.04 .. 0.44 A

Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Variklio apsauga NÉRA

Šiluminė apsauga ELEC

Valdikliai

Automatinis naktinis režimas N

Kontaktų dėžutės padėtis 6H

Kita

Energija (EEI) 0.20

Neto masė 1.98 kg

Bendra masė 2.11 kg

Kita

Transportavimo tūris 0.004 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.95
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	8
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.05
--------------------------	------

