

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



ALPHA SOLAR 15-75 130 1X230V 9H SIURBLYS - 696.6 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

ALPHA SOLAR 15-75 130 ALPHA SOLAR siurblys skirtas integravimui į įvairias saulės šilumos sistemas su kintamu (valdomu) arba pastoviu debitu. Didelio efektyvumo ECM (Electronically Commutated Motor) siurblių, tokių kaip ALPHA SOLAR, apsukų negalima valdyti išoriniu apsukų valdikliu, keičiančiu ar pulsuojančiu maitinimo įtampa. Jų apsukos, siekiant optimizuoti saulės energijos panaudojimą ir sistemos temperatūrą, gali būti valdomos žemos įtampos PWM (Pulse Width Modulation) signalu iš saulės energijos valdiklio. Tai leidžia reikšmingai sumažinti siurblio vartojamą energiją. Jei PWM signalo nėra, ALPHA SOLAR siurblių galima nustatyti dirbti pastoviomis apsukomis, o valdiklis jį tik įjungs ir išjungs. Savybės:

- Pastovios apsukos
- PWM profilis A, PWM - tai metodas generuoti analoginį signalą iš skaitmeninio šaltinio
- Mažas EVEK (energijos vartojimo efektyvumo koeficientas)
- Nereikia jokios priežiūros
- Žemas triukšmo lygis
- Labai paprastas įrengimas

Specifikacijos

Produkto pavadinimas ALPHA SOLAR 15-75 130
Produkto Nr. 98989298
EAN numeris 5712604776650

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 75 dm
TF klasė 110
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,VDE,EAC
Modelis B

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 2 .. 70 °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 .. 110 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C
Tankis 983.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 2 .. 45 W
Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz
Nominali įtampa 1 x 230 V
Maksimali vartojama srovė 0.04 .. 0.48 A
Korpuso klasė (IEC 34-5) X4D
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Valdikliai

Kontaktų dėžutės padėtis 9H

Kita

Energija (EEI) 0.20
Neto masė 2.01 kg
Bendra masė 2.11 kg
Transportavimo tūris 0.004 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7.8
---------------------------	-----

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

