

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



ALPHA2L 25-60 130 SIURBLYS - 111.32 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

ALPHA2 L 25-60 130 GRUNDFOS ALPHA2 L Nauja mažų A energijos klasės cirkuliacinių siurblių karta ALPHA2 L- tai naujausias „Grundfos“ kokybiškų cirkuliacinių siurblių šeimos narys. ALPHA2 L leidžia pamiršti sudėtingus siurblių nustatymus. ALPHA2 L yra universalus, patikimas ir daug kompaktiškesnis nei bet koks kitas rinkoje siūlomas A klasės cirkuliacinis siurblys. Kompaktiška konstrukcija Dėl išradingos konstrukcijos ALPHA2 L yra kompaktiškiausias „Grundfos“ cirkuliacinis siurblys. Kadangi elektronika yra sumontuota siurblio korpuse, siurblių galima sumontuoti ten, kur labai mažai vietos. A klasė Dėl unikalaus dažnio keitiklio, nuolatinio magneto variklio ir kompaktiško statoriaus, ALPHA2 L užima aukščiausią poziciją siurblių ekonomiškumo skalėje. ALPHA2 L suvartoja iki 80 % mažiau elektros energijos nei D klasės cirkuliaciniai siurbLIAI. ALPHA kištukas Labai gerai vertinamas ir populiarus ALPHA kištukas yra vienintelis rinkoje kištukas, prie kurio taip paprasta prijungti laidą. Valdymas vienu mygtuku Intuityvus valdymas vienu mygtuku leidžia paprastai nustatyti siurblių. **Skystis:** Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: 2 .. 110 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 60 °C Tankis: 983.2 kg/m³ **Techniniai duomenys:** TF klasė: 110 Sertifikatai ant vardinės plokštelės: VDE,CE,EAC **Medžiagos:** Siurblio korpusas: Ketus EN-JL 1020 ASTM A48-25 B Darbaratis: Kompozitas, PP **Įrengimas:** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar Vamzdžio jungtis: G 1 1/2 Slėgis: PN 10 Montажinis ilgis: 130 mm **Elektrotechniniai duomenys:** Naudojama galia P1: 5 .. 45

W Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 1 x 230 V Maksimali vartojama srovė: 0.05 .. 0.38 A Korpuso klasė (IEC 34-5): IP42 Izoliacijos klasė (IEC 85): F

ATRIBUTAI:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.05
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6.1
---------------------------	-----

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

