

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



TP100-130/4 A-F-A-BQQE-KW3 SIURBLYS - 4981.33 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vienpakopis, vienablokis, spiralinės kameros siurblys su vienodų skersmenų įvadu ir išvadu vienoje tiesėje. Siurblys yra iš viršaus nuimamos konstrukcijos, t.y. galvutę (variklį, siurblio galvutę ir darbaratį) galima nuimti techninei priežiūrai arba remontui paliekant siurblio korpusą prijungtą prie vamzdžių. Siurblys turi nesubalansuotą guminių dumplinį sandariklį. Veleno sandariklis tenkina EN 12756 reikalavimus. Vamzdžiai prijungiami PN 16 DIN flanšais (EN 1092-2 ir ISO 7005-2). Siurblys turi ventiliatoriumi aušinamą asinchroninį variklį. **Tinkamas**

- [Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose](#)

SPECIFIKACIJOS

Valdikliai:

Frequency converter: None

Skystis:

Siurbiamas skystis: Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas: -25 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 1455 rpm
Nominalus debitas: 78.2 m³/h
Nominalus slėgio aukštis: 12.2 m
Faktinis darbaračio skersmuo: 200 mm
Pirminis veleno sandariklis: BQQE
Veleno sandariklio kodas: BQQE
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B2

Medžiagos:

Siurblio korpusas: Ketus
EN-GJL-250
ASTM class 35
Darbaratis: Ketus
EN-GJL-200
ASTM class 30

Įrengimas:

Aplinkos temperatūros intervalas: -20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 16 bar / 120 °C
Vamzdžių pajungimo standartas: EN 1092-2
Jungties tipas: DIN
Jungties dydis: DN 100
Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 16
Port-to-port length: 550 mm
Variklio flanšo dydis: FF215

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio tipas:	INNOMOTICS_SIEMENS
Nominali galia - P2:	4 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-420D/660-725Y V
Nominali srovė:	7.9/4.6 A
Paleidimo srovė:	710 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.82
Nominalios apšukos:	1460 rpm
Efektyvumas:	IE3 88,6%
IE efektyvumo klasė:	IE3
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	88.6 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	89.2 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	88.6 %
Polių skaičius:	4
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio Nr.:	83V15213

Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq :	0.70
Neto masė:	131 kg
Bruto masė:	158 kg
Tiekimo tūris:	0.395 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	103
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	130
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	4.5
--------------------------	-----

