

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



TP100-310/2 A-F-A-GQQE 50HZ SIURBLYS - 5265.19 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

TP 100-310/2 A-F-A-GQQE Vienpakopis, vienablokis, spiralinės kameros siurblys su vienu 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 guminį dumplinį sandariklį. Veleno sandariklis tenkina EN 12756 reikalavimus. Pipework connection is via PN 16 DIN flanges (EN 1092-2 and ISO 7005-2). Siurblys turi ventiliatoriumi aušinamą asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas TP 100-310/2 A-F-A-GQQE
Produkto Nr. 96109185
EAN numeris 5700396981628

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2945 rpm
Nominalus debitas	149 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	25.95 m
Maximum head	310 dm
Faktinis darbo rato skersmuo	158 mm
Veleno sandariklio kodas	GQQE
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN-JL1040
Siurblio korpusas	A48-40 B
Darbaratis	Ketus
Darbaratis	EN-JL1030
Darbaratis	A48-30 B
Medžiagų kodas	A

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	-30 .. 60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Jungties tipas	DIN
Jungties dydis	DN 100
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 16
Port-to-port length	550 mm
Jungties kodas	F

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-25 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	160MD
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	15 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D/660-690Y V
Nominali srovė	28,0-26,0/16,2-15,6 A
Paleidimo srovė	660-780 %
Cos fi - galios koeficientas	0.89-0.87
Nominalios apsukos	2930-2950 rpm
Efektyvumas	IE3 91,9%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	91.9 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	92.4 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	92.4 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	PTC

Elektrotechniniai duomenys

Variklio Nr.

87420022

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70

Neto masė 191 kg

Bruto masė 220 kg

Tiekimo tūris 1.12 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	219
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	33
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

