

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



TP50-30/4-A-F-A-BQQE 400Y SIURBLYS - 1548.8 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

TP 50-30/4 A-F-A-BQQE 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 6/10 DIN flanšais (EN 1092-2 ir ISO 7005-2). Siurblys turi ventiliatoriumi aušinamą asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas TP 50-30/4 A-F-A-BQQE

Produkto Nr. 98794577

EAN numeris 5712601463355

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 1400 rpm

Nominalus debitas 11.9 m³/h

Nominalus slėgio aukštis 2.26 m

Maks. slėgio aukštis 30 dm

Faktinis darbaračio skersmuo 91 mm

Techniniai duomenys

Pirminis veleno sandariklis	BQQE
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN-JL1040
Siurblio korpusas	ASTM A48-40 B
Darbaratis	Nerūdijantis plienas
Darbaratis	DIN W.-Nr. 1.4301
Darbaratis	AISI 304
Medžiagų kodas	A

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	-30 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis	10 bar
Standartinis flanšas	DIN
Vamzdžio jungtis	DN 50
Siurblio įvadas	DN 50
Siurblio išvadas	DN 50
Slėgis	PN 6/10
Montažinis ilgis	280 mm
Variklio flanšo dydis	FT85
Jungčių kodas	F

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-25 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	71A
Nominali galia - P2	0.25 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	0.25 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	1.48/0.85 A
Paleidimo srovė	400-440 %
Cos fi - galios koeficientas	0.75-0.65
Nominalios apsukos	1400-1420 rpm
Efektyvumas	61,5% - 68,5%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	61.5-68.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	70 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	63.9 %
Polių skaičius	4
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NÉRA
Variklio Nr.	86805101

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70

ErP būseną EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 24.1 kg

Bendra masė 27.6 kg

Transportavimo tūris 0.06 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	19
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	2.67
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.25
--------------------------	------

