

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



## **TP 50-140/4 A-F-A-BQQE-HX3 SIURBLYS - 1994.08 €**

### **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. 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 50-140/4 A-F-A-BQQE-HX3  
Produkto Nr. 98742912  
EAN numeris 5712600816237

### Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	1450 rpm
Nominalus debitas	25.3 m <sup>3</sup> /h
Nominalus slėgio aukštis	12.2 m
Maximum head	140 dm
Faktinis darbaračio skersmuo	215 mm
Veleno sandariklio kodas	BQQE
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B2
Siurblio versija	A

### Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN-GJL-250
Siurblio korpusas	ASTM class 35
Darbaratis	Ketus
Darbaratis	EN-GJL-200
Darbaratis	ASTM class 30
Medžiagų kodas	A

### Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	-30 .. 60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	16 bar / 120 °C
Jungties tipas	DIN
Jungties dydis	DN 50
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 16
Port-to-port length	440 mm
Variklio flanšo dydis	FF165
Jungties kodas	F

### Skystis

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

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	90LC
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	6,15-6,30/3,55-3,65 A
Paleidimo srovė	730-790 %
Cos fi - galios koeficientas	0.75-0.68
Nominalios apsukos	1450-1460 rpm
Efektyvumas	IE3 85,3%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	85.3 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	85.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	84.2 %
Polių skaičius	4
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting

## Elektrotechniniai duomenys

Izoliacijos klasė (IEC 85)

F

Variklio apsauga

NÉRA

Variklio Nr.

87220319

### Valdikliai

Frequency converter NONE

### Kita

Neto masė 69.8 kg

Bruto masė 84 kg

Tiekimo tūris 0.38 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	33.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.8
--------------------------	-----

