

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



TP 50-60/2-A-F-A-BQQE-DW1 SIURBLYS - 1778.94 €

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 6/10 DIN flanšais (EN 1092-2 ir ISO 7005-2).

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: 2904 rpm
Nominalus debitas: 16 m³/h
Nominalus slėgio aukštis: 4.6 m
Faktinis darbaračio skersmuo: 74 mm
Pirminis veleno sandariklis: BQQE
Veleno sandariklio kodas: BQQE
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B2

Medžiagos:

Tipo žymėjimo paaiškinimas, medžiagų kodas: A
Siurblio korpusas: Ketus
EN-GJL-250
ASTM class 35
Darbaratis: Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304

Įrengimas:

Aplinkos temperatūros intervalas: -30 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.: 10 bar / 120 °C
Vamzdžių pajungimo standartas: EN 1092-2
Jungties tipas: DIN
Jungties dydis: DN 50
Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 6/10
Port-to-port length: 280 mm
Variklio flanšo dydis: FT85

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio tipas: 71C
Nominali galia - P2: 0.37 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

| | |
|--|-------------------|
| Nominali įtampa: | 1 x 220-230 V |
| Nominali srovė: | 2.60-2.50 A |
| Paleidimo srovė: | 280-300 % |
| Cos fi - galios koeficientas: | 0.95-0.94 |
| Nominalios apšukos: | 2700-2730 rpm |
| IE efektyvumo klasė: | IE2 |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai: | 69.5 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: | 69.6-67.6 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: | 59.2-57 % |
| Polių skaičius: | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5): | IP55 Dust/Jetting |
| Izoliacijos klasė (IEC 85): | F |
| Variklio Nr.: | 92813902 |

Kita:

| | |
|--|--------------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq : | 0.60 |
| Neto masė: | 27 kg |
| Bruto masė: | 30.5 kg |
| Tiekimo tūris: | 0.08 m ³ |
| Gamintojas: | Grundfos |

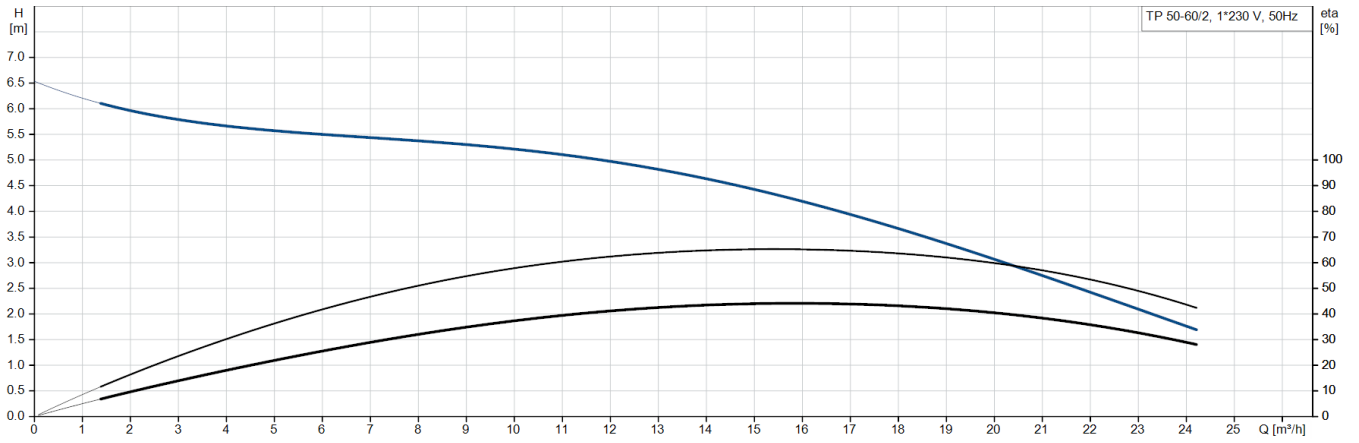
SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 24.5 |
|-------------------------------------|------|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|---|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 6 |
|---------------------------|---|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 0.41 |
|--------------------------|------|



Siurbiamas skystis = Vanduo
 Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
 Tankis = 998.2 kg/m³

