

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



TP80-240/2A-F-A-BQQE SIURBLYS - 3476.69 €

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 80-240/2 A-F-A-BQQE-LX1
Produkto Nr. 96108720
EAN numeris 5700396976860

Techniniai duomenys

| | |
|--|------------------------|
| Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 2920 rpm |
| Nominalus debitas | 70.5 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 20.7 m |
| Maximum head | 240 dm |
| Faktinis darbaračio skersmuo | 135 mm |
| Veleno sandariklio kodas | BQQE |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B2 |
| Siurblio versija | A |

Medžiagos

| | |
|-------------------|---------------|
| Siurblio korpusas | Ketus |
| | EN-GJL-250 |
| | ASTM class 35 |
| Darbaratis | Ketus |
| | EN-GJL-200 |
| | 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 80 |
| Vamzdžio jungties slėgio klasė | PN 16 |
| Port-to-port length | 360 mm |
| Variklio flanšo dydis | FF265 |
| Jungties 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 | 132SC |
| IE efektyvumo klasė | IE3 |
| Nominali galia - P2 | 5.5 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-415D V |
| Nominali srovė | 11 A |
| Paleidimo srovė | 1080-1180 % |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.87-0.82 |
| Nominalios apsukos | 2920-2940 rpm |
| Efektyvumas | IE3 89,2% |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 89.2 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 90.0 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 89.6 % |
| Polių skaičius | 2 |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | 55 Dust/Jetting |

Elektrotechniniai duomenys

Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Variklio apsauga PTC
Variklio Nr. 87322229

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.69
Neto masė 89.9 kg
Bruto masė 102 kg
Tiekimo tūris 0.21 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 88 |
|-------------------------------------|----|

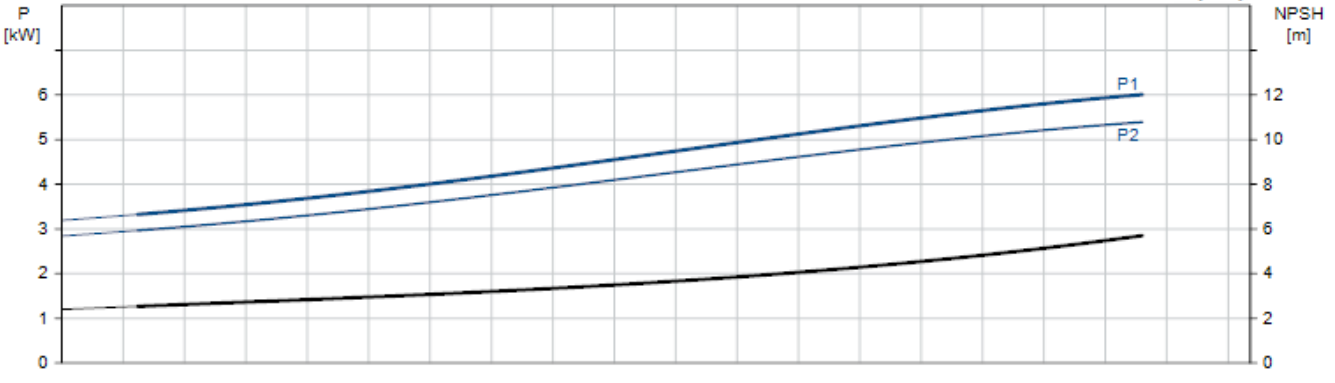
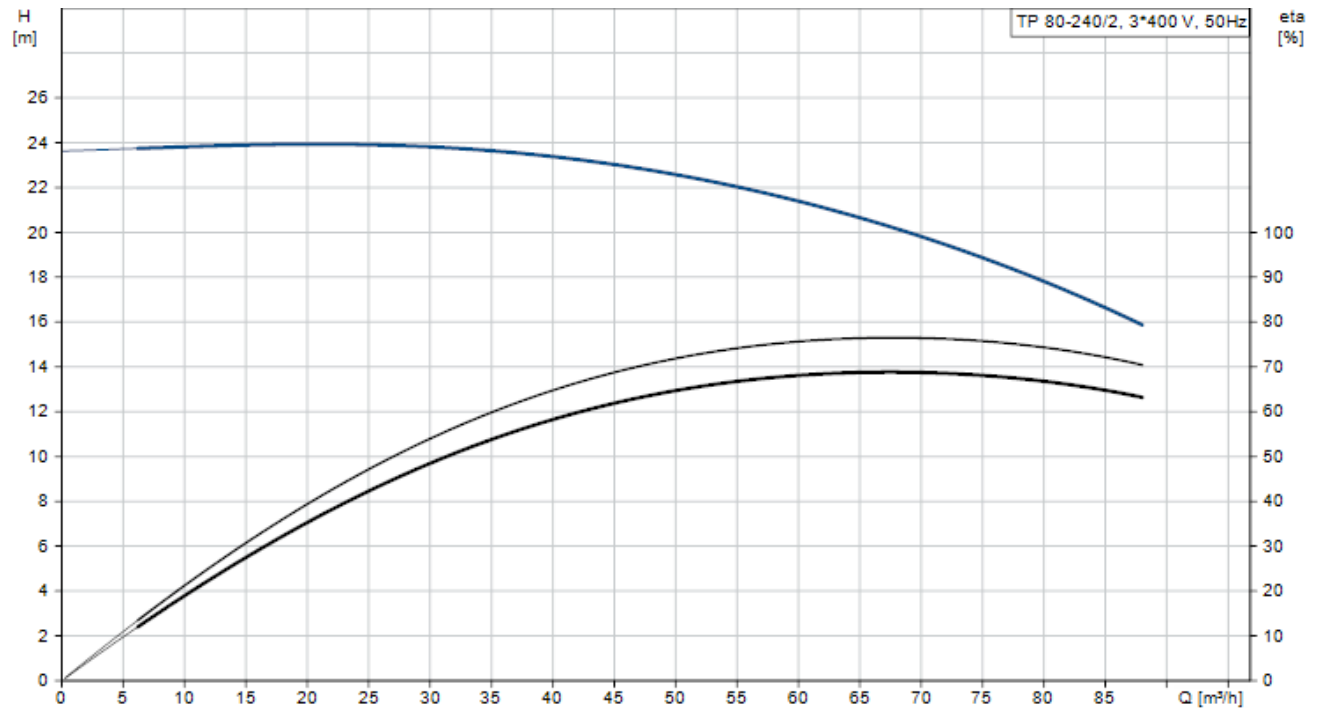
| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 24 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|---|
| Variklio galingumas (kW) | 6 |
|--------------------------|---|

TP 80-240/2, 3*400 V, 50Hz

eta [%]



NPSH [m]