

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



DWO 400 3KW 400V - 590 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Išcentrinis siurblys Ebara DWO 400, 380V su atviro tipo darbo ratu. Siurblys pagamintas iš nerūdijančio plieno AISI 304. **YPATYBĖS IR NAUDOJIMO SRITYS** Su šiuo siurbliu galima pumpuoti skysčius, kurie nėra visiškai švarūs bei su kietomis dalimis iki 19mm. Naudojami varikliai yra itin aukšto naudingumo, todėl suvartoja mažai energijos. Pumpuojamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo -5 iki +90°C (+110°C - su spec. mechaniniu sandarikliu). Ebara DWO 400 išcentrinis siurblys tinka šaldymo, šildymo, kondicionavimo sistemose, plovyklose, pramoniniams skysčiams ir nuotėkoms pumpuoti. Siurblys gali būti naudojamas maisto pramonėje pumpuojant skysčius su suspenduotomis kietomis medžiagomis, pav. daržovių, mėsos, žuvies plovimas, taip pat pramonėse plovimo mašinose, dažymo įrenginiai ir pan. Privalumai: • Itin aukšto naudingumo varikliai; • Maksimali skysčio temperatūra iki +90°C; • Maksimalus darbinis slėgis - 8 bar; • Itin plataus panaudojimo; • Iš nerūdijančio plieno. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P: 3,0 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 380 V
- Apsaugos klasė IP 55
- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 66 m³/h (1100 l/min)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 18,0 m

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Nerūdijantis plienas AISI 304
- Darbo ratai: Nerūdijantis plienas AISI 304
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros intervalas: nuo -5° C iki + 90° C (+110°C pagal užsakymą)
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 2 ½ " / 2"
- Svoris: 23,2 kg

Gamintojas: EBARA

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 66 |
|-------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 18 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|---|
| Variklio galingumas (kW) | 3 |
|--------------------------|---|

