

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



DW65.65.27 3X400V 20m SIURBLYS - 3414.69 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Siurbliai tinka skysčių transportavimui

- Tuneliuose
- Šachtose
- Karjeruose
- Žvyrduobėse
- Žuvų tvenkiniuose
- Statybvietėse

DW.65.27.3 Panardinamasis statybų siurblys. Panardinamasis siurblys su vertikaliu išvadu ir integruotu 3faz. visiškai uždaru F izoliacijos klasės (155°C) varikliu šachtų, tunelių, karjerų, statyviečių sausinimui. Siurblys turi statvamzdį, aušinimo gaubtą nuolat aušinantį variklį siurbiamu skysčiu ir ilgai tarnaujančius, visam eksploataavimo laikui suteptus rutulinius guolius. Siurblys turi

dvigubą mechaninį sandariklį. Darbaratis yra tarp guminių dalių. Virš darbaračio esanti guma padengta atraminė plokštė saugo alyvos kameros dugną nuo dilimo. Aušinimo gaubtą nuo dilimo saugo guminis įklotas. Kai difuzorius susidėvi, jį galima vėl prispausti prie darbaračio reguliavimo varžtais, taip užtikrinant didelį siurblio našumą. Siurblys turi kėlimo įsiurbimo koštuvą, rankeną ir 20 m maitinimo kabelį. Variklio statoriaus apvijose yra termorelės, suveikiančios 130°C temperatūroje. Statoriaus korpusas ir aušinimo gaubtas yra pagaminti iš aliuminio DIN 1712:GA15:10Mg.

Skystis:

Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C

Techniniai duomenys:

Kreivės tikslumas: ISO 9906 Annex A

Medžiagos:

Siurblio korpusas: Aliuminis

Darbaratis: Chromo-nikelio plienas 550HB

Įrengimas:

Siurblio išvadas: R 2 1/2 / Storz B

Maksimalus panardinimo gylis: 25 m

Elektrotechniniai duomenys:

Naudojama galia - P1: 3.4 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa: 3 x 400 V

Paleidimo būdas: tiesioginis

Nominali srovė: 6.2 A

Nominalios apsukos: 2800 rpm

Korpuso klasė (IEC 34-5): 68

Izoliacijos klasė (IEC 85): F

Kabelio ilgis: 20 m

Kabelio kištuko tipas: CEE

Kita:

Neto masė: 33 kg

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 64.8 |
|-------------------------------------|------|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 17.4 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 3.4 |
|--------------------------|-----|

