

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



KVC65/80 T 230/400/50 SIURBLYS - 963.99 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

BENDRI DUOMENYS **Naudojimas** Vertikalus daugiapakopis išcentrinis siurblys, tinkamas naudoti mažuose ir vidutiniuose vandens tiekimo įrenginiuose. Tinka slėginiams įrenginiams, vandens tiekimui, lietaus laistymo ir pasėlių drėkinimo sistemoms, gaisro gesinimo ir plovimo sistemoms, kondensato ir aušinimo vandens tiekimui. Inovatyvi ir tvirta konstrukcija. **Siurblio konstrukcijos charakteristikos** KVC: Technopolimeriniai išleidimo/siurbimo korpusai ir linijinės įsiurbimo ir išleidimo angos su srieginiu metaliniu įdėklu (vienoje linijoje). KVCX: technopolimerinis siurbimo korpusas su įsiurbimo srieginiu metaliniu įdėklu; nerūdijančio plieno srieginė išvado anga ant siurblio gaubto virš įsiurbimo angos. Darbaračiai, difuzorių korpusai ir difuzoriai iš technopolimero, visiškai atsparūs rūdijimui. Nerūdijančio plieno AISI 304 siurblio gaubtas, žiedai ir sandarinimo diskas. Anglies/keraminis mechaninis sandariklis, sumontuotas ant AISI 303 nerūdijančio plieno veleno. **Variklio konstrukcijos charakteristikos** Asinchroninis uždaras variklis, aušinamas išorine ventilacija. Rotorius sumontuotas ant didelių tepalu suteptų sandarių rutulinių guolių, užtikrinančių tylų veikimą ir ilgą tarnavimo laiką. Vienfazėje versijoje įmontuota šiluminė ir srovės apsauga nuo perkrovos bei nuolat įjungtas kondensatorius. Už trijų fazių versijos apsaugą atsakingas pats

vartotojas. Pagamintas pagal CEI 2-3/CEI 61/69 (EN 60335-2-41) standartus. Apsaugos lygis: IP55
TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Maksimalus darbinis slėgis: 12 bar • Maksimalus
 našumas: 9,0 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 88,6 m • Įtampa: 3 x 230 - 400 V • Variklio aps/min
 2800 • Galia (P2): 2,2 kW • Srovė: 7,7/4,4 A • Galia (P1): 2,66 kW • Temperatūros intervalas: 0°C ÷
 +35°C buitiniam naudojimui / 0°C ÷ +40°C kitoms reikmėms • Pajungimai: 1¼" G • Svoris: 22,1 kg
 Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	9
------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	88.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.66
--------------------------	------

