

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



## NKV1/17 S T SIURBLYS - 1699.71 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Daugiapakopiai vertikalūs išcentriniai siurbLIAI iš AISI 304 , skirti vandens slėgio kėlimui, vandens cirkuliacijai šildymo ir kondicionavimo sistemose civilinėse ir komercinėse pastatų sistemose, žemės ūkyje ir laistymo sistemose, plovimo sistemose. Visos su skysčiu besiliečiančios dalys yra iš AISI 304 nerūdijančio plieno (pagal pageidavimą iš nerūdijančio plieno AISI 316, X versijoms). Standartiniai flanšai ir standartinio dydžio atstumai tarp centrų, kad būtų lengviau pakeisti siurblią. Kasetinis mechaninis sandariklis nuimamas nenuimant variklio, pradedant nuo 5,5 kW modelių. Galimi mechaniniai sandarikliai agresyviems skysčiams. SiurbLIAI yra sertifikuoti naudoti su geriamuoju vandeniu (WRAS ir ACS sertifikatai). Sujungtas su nuimama standžia jungtimi su standartiniais dviejų polių varikliais IE3 esant 50 Hz 0,75 kW ir IE2 0,37 kW. Debitas: nuo 1 m<sup>3</sup>/h iki 28 m<sup>3</sup>/h Aukštis iki: 240 m Siurbiamo skysčio tipas: švarus, be kietųjų ir abrazyvinių medžiagų, neklampus, neagresyvus, nesikristalizavęs ir chemiškai neutralus Aplinkos temperatūra (maks.): +50°C Didžiausias glikolio %: 30 % Min. ir maks. palaikoma skysčio temperatūra: -30 °C iki +120 °C (EPDM) -15 °C iki +120 °C („Viton“ / FKM) Maksimalus darbinis slėgis bar / kPa: 25 bar / 2500 kPa Apsaugos klasė: IP 55 Variklio izoliacijos klasė: F Darbaračio/-ių medžiaga: AISI 304 nerūdijantis plienas, skirtas NKV S AISI 316 nerūdijantis plienas, skirtas NKV X (tik pagal užsakymą) Trifazis maitinimo įėjimas: 220-240 / 380-415 V esant 50 Hz, iki 2,2 kW 380 - 415 V esant 50 Hz, 3 kW Maitinimo kabelis (m) ir kištukas: nepridedami Galimas montavimo būdas: vertikali padėtis Specialios versijos pagal pageidavimą: Galimi įvairių tipų mechaniniai sandarikliai, skirti agresyviems skysčiams ir jungtys (apvalūs, ovalūs, Victaulic, suspaudimo flanšai), su AISI 316

nerūdijančio plieno dalimis (X versijos), kitos įtampos ir dažnis, ATEX versija. Sertifikatas: WRAS, ACS **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar • Maksimalus našumas: 2,5 m<sup>3</sup>/h • Maksimalus pakėlimas: 118 m • Įtampa: 3 x 220-240Δ /380-415Y • Variklio aps/min: 2870 • Galia (P2): 1,1 kW • Srovė: 4,1/2,4 A • Pajungimai: DN25 Gamintojas: [DAB](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	2.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	118
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

