

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



ETN 065-050-200 GGSAA SIURBLYS - 4827.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Horizontalus išcentrinis vienpakopis siurblys. **NAUDOJIMAS** Siurblys skirtas švarems ar koroziniams skysčiams pumpuoti. ■ Vandens tiekimo sistemos ■ Aušinimo grandinės ■ Baseinai ■ Priešgaisrinės apsaugos sistemos ■ Drėkinimo įrenginiai ■ Kanalizacijos įrenginiai ■ šildymo įrenginiai ■ Oro kondicionavimo sistemos ■ Purkštuvų įrenginiai KSB ETANORM ETN siurblių darbo aplinka: ■ jūros vanduo ■ jūros ir gėlo vandens mišinys ■ geriamasis vanduo ■ vanduo šildymui ■ pramoninis vanduo ■ vanduo gaisro gesinimo reikmėms ■ sūrymai ■ valymo priemonės ■ kondensatas ■ alyvos **KSB ETANORM ETN SIURBLIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS** Sparnuotės tipas: uždaras / radialinis Sparnuotės medžiaga (pagal standartą E 1.4408 / A743 GR CF8 M; CC480K-GS / B30 C90700; JL1040 / A 48 CL 35B Guolio tipas: rutulinis guolis Pavaros variklio dažnis 50 Hz / 60 Hz Maksimalus sukimosi greitis: 3500 1 / min Maksimalus našumas: 740 m³/h Maksimalus darbinis slėgis slėgio pusėje: 16 bar Korpuso medžiaga (pagal EN) 1.4408 / A743 GR CF8 M; CC480K-GS / B30 C90700; JL1040 / A48CL35B; JS1030 / A536 GR 60-40-18 Korpuso medžiaga pilkasis ketus; nerūdijantis plienas; mazginis ketus; bronzą Nesavisiurbis Maksimali leistina skysčio temperatūra: 140 ° C Montavimo tipas: stacionarus, sausai statomas Montavimo padėtis: horizontali Veleno medžiaga (pagal EN) 1.4571; C45 + N Veleno sandariklio tipas:

mechaninis sandariklis; įkamša Maksimalus kėlimo aukštis: 160, 00 m Maksimalus darbinis slėgis:
PN 16 **ETN 065-050-200 GG SIURBLIO TECHNINIŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJA**
Maksimalus našumas: 116 m³/h, prie 2900 rpm, darbo rato skersmuo: 219 mm Maksimalus kėlimo
aukštis: 68,5 m, prie 2900 rpm, darbo rato skersmuo: 219 mm Įvadas: DN65 Išvadas: DN50

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	116
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	68.5
---------------------------	------

Etanorm 065-050-200, n = 2900 rpm

Etanorm SYT, Etanorm V, Etabloc, Etabloc SYT

