

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



NR4 32/160A-60 3X440V 0.37KW 60HZ SIURBLYS - 796.7 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS Vieno darbo rato išcentriniai siurbLIAI. Elektros variklis su prailgintu velenu, tiesiogiai prijungtas prie siurblio. NR, NR4: vienos galvos siurblys. NRD: Dviejų galvų siurblys su automatiniu perjungimo vožtuvu. Dvi galvos gali veikti pavieniui arba lygiagrečiai. Siurblio korpusas su išsiurbimo ir tiekimo jungtimis, kurių skersmuo yra toks pat toje pačioje ašyje (vienoje linijoje). Jungtys : Flanšai PN 10, EN 1092-2. Atsakomieji flanšai (pageidaujant): NR, NR4 32,40,50,65: užsukami flanšai PN 16, EN 1092-1. NR4 100, NR4 125: flanšai suvirinti PN 10, EN 1092-1. Versija su dažnio keitikliu (pagal užsakymą) **NAUDOJIMO SRITYS** - Skirti švarems skysčiams be abrazyvinių medžiagų, kurie nėra agresyvūs siurblio medžiagoms (kietųjų medžiagų kiekis iki 0,2%) - Skirta šildymo, kondicionavimo, aušinimo ir cirkuliacijos procesams - Civilinėms ir pramoninėms reikmėms - Kai reikalingas mažas triukšmo režimas (n = 1750 aps / min)

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai Naudojama galia - P: 0,37 kW Elektros tinklo dažnis: **60** Hz Nominali įtampa: 3 x 220/380 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: **1750** aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 6,6 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 10,3 m Maksimalus išsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketis GJL 200 EN 1561 Darbo ratas: Bronza (žalvaris) Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio

temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 32/32 mm
Gamintojas: [CALPEDA](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	440
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

