

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



NM 32/20C/A-R 230/400/50 HZ SIURBLYS - 1393.92 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Išcentriniai siurbLIAI su flanšinėmis jungtimis, 2 ir 4 polių

Konstrukcija

NM, NM4 Išcentriniai siurbLIAI su flanšinėmis jungtimis; elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai prijungtu prie siurbLIO, kurio galia iki 22 kW (15 kW NM4 modeliui). NMS, NMS4 Išcentriniai siurbLIAI su sujungimu, nauja standartinių variklių laikiklio konstrukcija (veleno galas) su integruotu atraminiu guoliu. Nominalus sukimosi greitis (50 Hz): NM, NMS \geq 2900 aps./min. NM4, NMS4 \geq 1450 aps./min. SiurbLIO korpusas su ašiniu įsiurbimu ir radialiniu tiekimu viršuje, pagrindiniai matmenys ir našumas pagal EN 733 su papildomais dydžiais. (NMS4 80/400). N 40-250C versija su siurbLIO korpusu ir karkaso laikikliu iš ketaus. BNM(S), BNM(S)4: versija su siurbLIO korpusu ir karkaso laikikliu/korpuso dangteliu iš bronzos. SiurbLIAI tiekiami visiškai dažyti. Versija su dažnio keitikliu (pagal užsakymą).

Pritaikymas

Švarems skysčiams be abrazyvų, kurie nėra agresyvūs siurblio medžiagoms (kietųjų dalelių kiekis iki 0,2 %). Vandens tiekimui. Šildymo, oro kondicionavimo, aušinimo ir cirkuliacijos įrenginiams. Civilinėms ir pramoninėms reikmėms. Drėkinimui. Darbinės sąlygos Skysčio temperatūra nuo -10 °C iki +90 °C. Aplinkos temperatūra iki 40 °C. Bendras siurbimo aukštis iki 7 m. Didžiausias leistinas darbinis slėgis iki 16 bar (10 bar NM 32/12; NM,NM4 32/16,20; NM,NM4 40/25; NM,NM4 50/20,25; NM4 65/31; NM,NM4 100/25; NM4 100/315,400; NM4 125/250 ir bronzos versijai). Nuolatinis darbas

Specifikacija

Modelis: NM 32/20C/A Tipas: NM, NMS Kodas: 6040024200000 Apsukos: fiksuotos Maks. srautas: 16,80 m³/h H max: 45,00 m Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561 Min. srautas: 6,60 m³/h Min. slėgio aukštis: 36,00 m kW: 3,00 kW **Siurblio ir variklio duomenų lapas** n (aps./min.): 2900 Sparnuočių skaičius: 1 H max (m): 45,00 H min (m): 36,00 Q min (mc/h): 6,60 Q max (mc/h): 16,80 Pn (kW): 3,00 Pn (AG): 4,00 Sparnuotės skersmuo (mm): 187,00 Variklio tipas: IM Variklio fazės: 3~ Un (V): 230/400 fn (Hz): 50 Variklio poliai: 2 In (A): 11,5 / 6,6 Izoliacijos klasė: F Aptarnavimas: S1 Minimali skysčio temperatūra (°C): -10,00 °C Efektyvumo indeksas (EI): IE3-87.1 Svoris (kg): 48,800 Apsauga: IP 54 **Konstruktinės medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561 Laikiklis: Ketus GJL 200 EN 1561 Sparnuotė: Žalvaris P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 Velenas: Cr-Ni plienas 1.4305 EN 10088 (AISI 303) Mechaninis sandariklis: Anglies-keramikos-NBR Gamintojas: [Calpeda](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	16.8
Įtampa, V	400
Maks. kėlimo aukštis (m.)	45
Variklio galingumas (kW)	3

