

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



IMM 71B-200 SIURBLYS - 461.53 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

IMM71B serijos siurbliai tinkami siurbti skysčius, kuriuose yra iki 3 mm dydžio priemaišų. Hidrauliniai komponentai: sparnuotė iš žalvario, spiralė ir siurblio korpusas iš aluminio leidžia jį naudoti su vandeniu, emulsijomis ir aliejinėmis medžiagomis, kurių klampumas neviršija 21 cSt (3° Engel). Skysčio temperatūra neturi viršyti 90°C. Paprastai siurbliai naudojami:

- mašinos (frezavimo-tekinimo-gręžimo staklės);
- stiklo apdirbimo mašinos (TRI versija);
- paviršiaus apdorojimo įrenginiai;
- filtravimo sistemos
- oro kondicionavimo ir aušinimo sistemos

Paprastai jie turi būti montuojami ant rezervuaro, kurio talpa proporcinga srautui, maždaug 4÷5 cm atstumu nuo dugno. Svarbu užtikrinti, kad maksimalus skysčio lygis bake visada liktų 3-4 cm žemiau atraminio flanšo (žr. pav.). Tais atvejais, kai skystis yra ypač užterštas, patartina pastatyti rezervuarą su skyriais, kad nuosėdos galėtų nusėsti prieš jas pašalinant siurbliu. **SPECIFIKACIJOS**

- Galia P1 (kW): 1,2
- Galia P2 (kW): 0,9
- Hidraulikos jungtis ("'): 1
- Maksimalus našumas (l/min): 240
- Maksimalus slėgio aukštis (m): 16
- Maksimalus dalelių dydis (mm): 3
- Sparnuotės tipas: atviras
- Sparnuotės medžiaga: Žalvaris
- Siurblio korpuso medžiaga: Aluminis
- Veleno medžiaga: plienas / plienas Aisi 416 (pagal užsakymą)

Gamintojas: [SACEMI GAMAR](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	14.4
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	16
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.2
--------------------------	-----

Hydraulic performance curves (open impeller)

