

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



IMM 63B-250 SIURBLYS - 308.13 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

IMM63B serijos siurbliai tinkami siurbti skysčius, kuriuose yra iki 3 mm dydžio priemaišų. Hidrauliniai komponentai: sparnuotė iš Nylon, 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 70°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): 0,52
- Galia P2 (kW): 0,37
- Hidraulikos jungtis ("'): 3/4
- Maksimalus našumas (l/min): 100
- Maksimalus slėgio aukštis (m): 8
- Maksimalus dalelių dydis (mm): 3
- Sparnuotės tipas: atviras
- Sparnuotės medžiaga: Nylon
- Siurblio korpuso medžiaga: Aluminis
- Veleno medžiaga: plienas / plienas Aisi 416 (pagal užsakymą)

Gamintojas: [SACEMI GAMAR](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	8
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.52
--------------------------	------

Hydraulic performance curves (open impeller)

