

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



PHOENIX 700 P D DPD1 AB SIURBLYS - 1669.8 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PHOENIX serijos diafragminiai dvigubos membranos siurbLIAI – novatoriškas produktas su naujos kartos sprendimais. SiurbLIAI gaminami iš: PP, PVDF, aliuminio ir nerūdijančio plieno AISI 316. Taikymo spektras yra beveik neribotas. „FLUIMAC AODD“ siurbLIAI būna įvairių dydžių ir įvairių medžiagų. Šiais siurbLIAis galima pumpuoti įvairios koncentracijos rūgštis, labai klampus dažus ir klijus, maisto ir gėrimų produktus. Norėdami pasirinkti tinkamiausią „FLUIMAC“ siurbLį savo reikmėms, turėtumėte atsižvelgti į šiuos veiksnius, kad būtų užtikrinti minimalūs eksploatavimo kaštai, ilgas siurbLIO tarnavimo laikas ir minimalios priežiūros išlaidos: • Siurbiamos terpės pobūdis, jos klampumas, temperatūra ir kietųjų medžiagų kiekis; • Siurbimo našumas, atsižvelgiant į norimą spaudimą; • Siurbimo ir slėgio sąlygos; • Atsižvelgiant į šiuos parametrus, pasirenkamas optimalus siurbLIO modelis, kai siurbLIO darbo „slėgis ir srautas (našumas)“ sankirta yra siurbLIO darbo kreivės viduryje. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Skysčio prijungimai: 2" BSP DN50
- Oro prijungimas: 3/4" BSP
- Maksimalus našumas: 700 l/min
- Maksimalus oro slėgis: 8 bar
- Maksimalus pakėlimas: 80 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis (sausas / su skysčiu) : iki 5 /9,8 m
- Leidžiamas dalelių dydis: 8.5 mm
- Triukšmo lygis: 78 dB
- Maksimalus klampumas: 50.000 cps
- Siurbiamos terpės temperatūros intervalas: -4°C ÷ +65°C

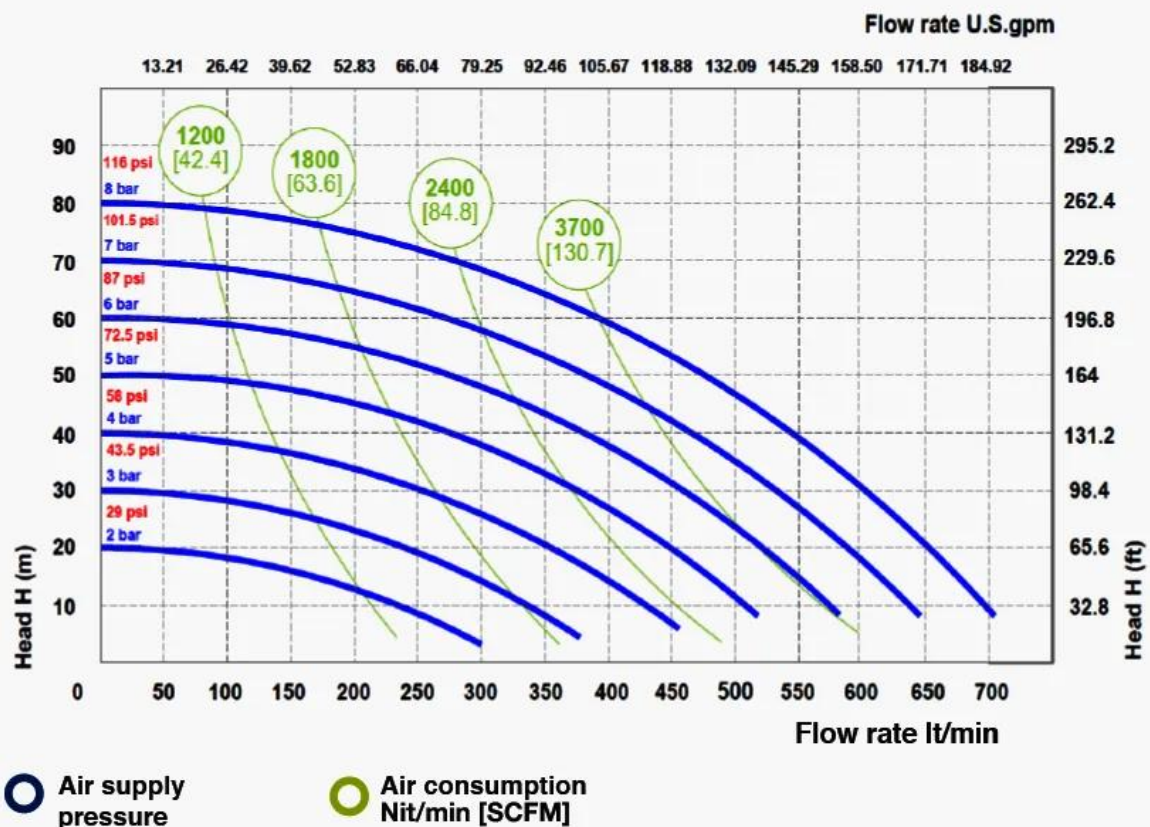
- Korpusas: Polipropilenas PP
- Membranos: EPDM
- Vožtuvai: EPDM
- Vožtuvų lizdai: Polypropylene PP
- Tarpinės: EPDM
- Svoris: ~31 kg

Gamintojas: [FLUIMAC](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	42
------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	80
---------------------------	----



The curves and performances refer to pumps with immersed suction and free-mouth delivery, with water 20°C, and vary depending on the construction material and hydraulic conditions.