

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



PHOENIX 20 S HT TST1 AB SIURBLYS - 615.89 €

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 klampius dažus ir klijus, maisto ir gėrimų produktus. Norėdami pasirinkti tinkamiausią „FLUIMAC“ siurblį savo reikmėms, turėtumėte atsižvelgti į šiuos veiksnius, kad būtų užtikrinti minimalūs eksplotavimo kaštai, ilgas siurblio tarnavimo laikas ir minimalios priežiūros išlaidos:

- Siurbiamos terpės pobūdis, jos klampumas, temperatūra ir kietujų 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

- Jungtys: 3/8" BSP
- Maksimalus našumas: 20 l/min
- Oro jungtis: 1/4"
- Maksimalus kėlimo aukštis: 70 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis (sausas/su skysčiu): 5 / 9,8 m
- Maksimalus kietujų dalelių skersmuo: 2,5 mm

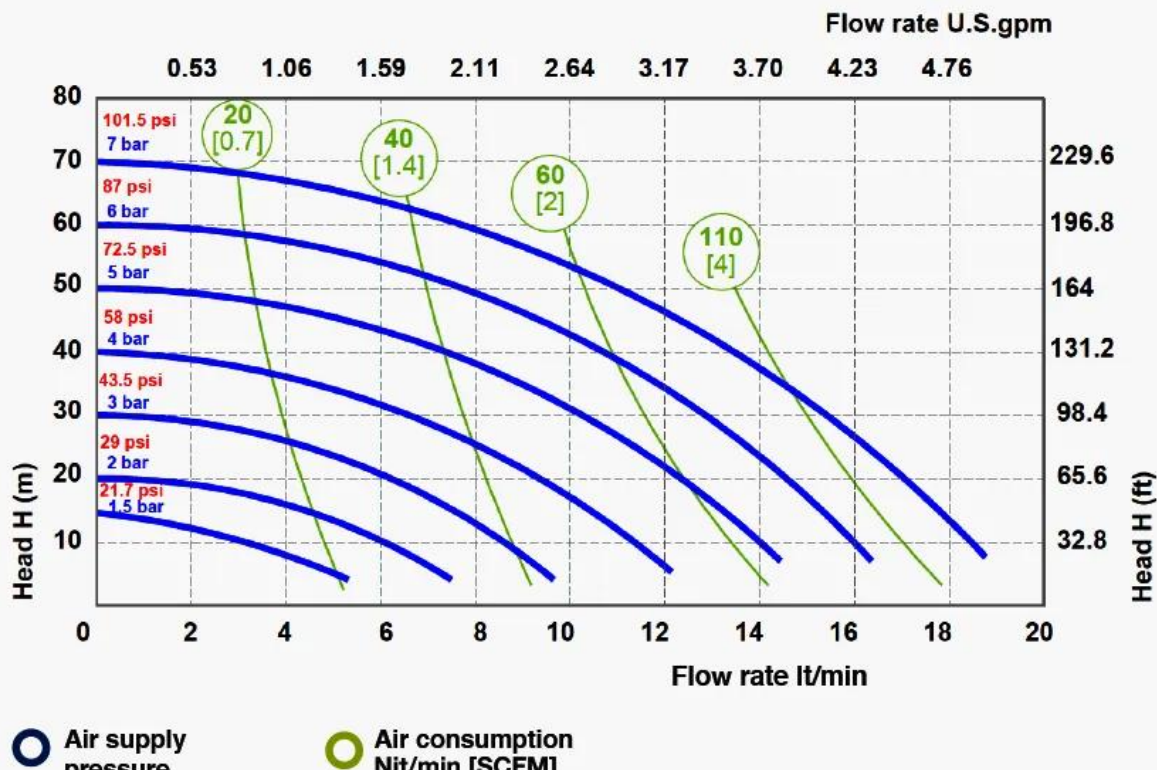
- Maksimalus slėgis: 7 barai
- Maksimalus terpės klampumas: 10000 cps
- Minimali siurbiamos terpės temperatūra: -20°C
- Maksimali siurbiamos terpės temperatūra: +95°C
- Korpuso medžiagos: SS nerūdijanties plienas
- Membranos: HYTREL-PTFE
- Vožtuvai: PTFE
- Vožtuvų lizdai: SS
- O-ring: PTFE
- Triukšmo lygis: 65 dB
- Svoris: ~ 2,3 kg

Gamintojas: [Fluimac](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	1.2
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	70
---------------------------	----



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.