

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



## **PHOENIX 120 A D DZD1 AB SIURBLYS - 623.15 €**

### **Gamintojas**



### **APRAŠYMAS:**

PHOENIX serijos diafragminiai dvigubos membranos siurbliai – novatoriškas produktas su naujos kartos sprendimais. Siurbliai gaminami iš: PP, PVDF, aluminio 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 gérinės produktus. Norėdami pasirinkti tinkamiausią „FLUIMAC“ siurblį savo reikmėms, turėtumėte atsižvelgti į šiuos veiksnius, kad būtų užtikrinti minimalūs eksploataavimo kaštai, ilgas siurbllio 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 siurbllio modelis, kai siurbllio darbo „slėgis ir srautas (našumas)“ sankirta yra siurbllio darbo kreivės viduryje.

### **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Skysčio prijungimai: 1" BSP
- Oro prijungimas: 3/8" BSP
- Maksimalus našumas: 120l/min
- Maksimalus oro slėgis: 8 bar
- Maksimalus pakėlimas: 80 m

- Maksimalus įsiurbimo aukštis (sausas / su skysčiu) : iki 5 /9,8 m
- Leidžiamas dalelių dydis: 4.0 mm
- Triukšmo lygis: 72 dB
- Maksimalus klampumas: 25.000 cps
- Maksimali siurbiamos terpės temperatūra: +95°C
- Korpusas: Aluminis
- Membranos: EPDM
- Vožtuvai: EPDM
- Vožtuvų lizdai: PE+UHMWE
- Tarpinės: EPDM
- Svoris: ~ 6.2 kg

Gamintojas: [Fluimac](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	7.2
-------------------------------------	-----

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

## PERFORMANCE

Flow rate U.S.gpm

2.64 5.28 7.93 10.57 13.21 15.85 18.49 21.13 23.78 26.42 29.06



Air supply pressure

Air consumption

Flow rate It/min

pressure

Nl/min

The curves and performance values refer to pumps with submerged suction and a free delivery outlet with water at 20°C, and vary according to the construction material.