

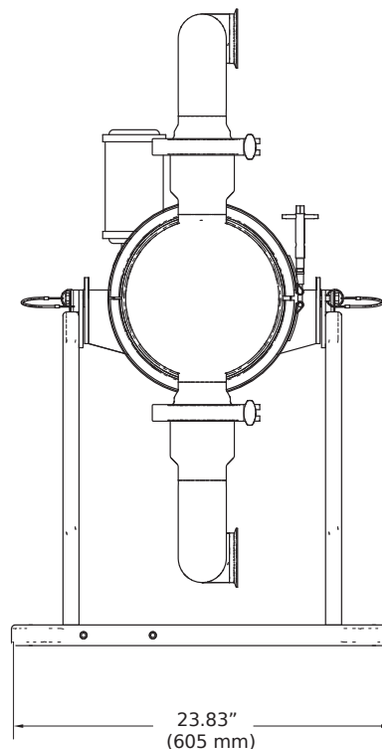
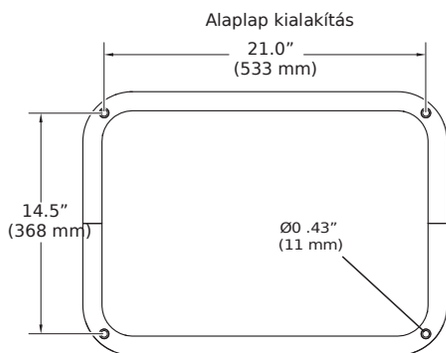
## Műszaki adatok

Max. folyadékáram .....	870 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás* .....	4,54 l
Max. szivattyú sebesség .....	190 ütem/perc
Max. folyadéknyomás .....	6,9 bar
Levegőnyomás-tartomány* .....	1,4 - 6,9 bar
Max. szemcseméret .....	19 mm
Max. szívási mélység.....	Nedves 9,1 m / Száraz 3,0 m
Max. hőmérséklet .....	135°C
Membránok.....	FKM / EPDM / Overmolded EPDM
Központi rész.....	316SS
Folyadékoldal.....	316SS
Csatlakozó kialakítás.....	központi horizontális
Szívó oldali csatlakozó.....	3" Tri-Clamp <sup>®</sup>
Nyomó oldali csatlakozó.....	3/4" npt(f) / 1" npt(f)
Zajsint @ 4,8 bar.....	91.5 dB
Max. viszkozitás** .....	25,000 cps
Súly.....	53,5 kg

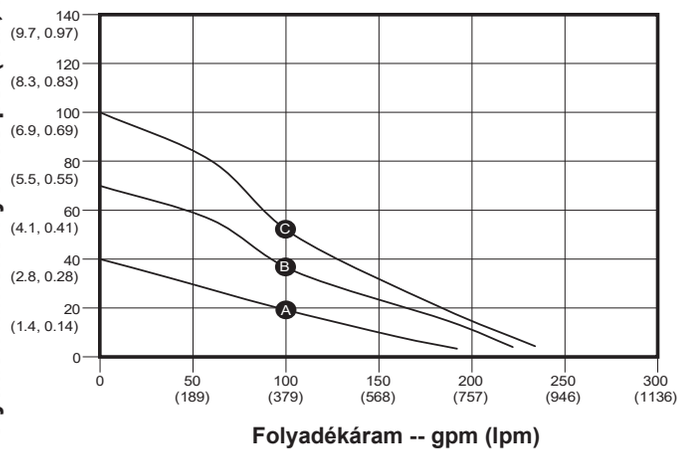
## Műszaki megjegyzések:

\* A folyadékáram és az ütemenkénti folyadékkiszorítás függ a szívó oldal körülményeitől, a kimenő nyomástól, a levegőnyomástól és a folyadék típusától.

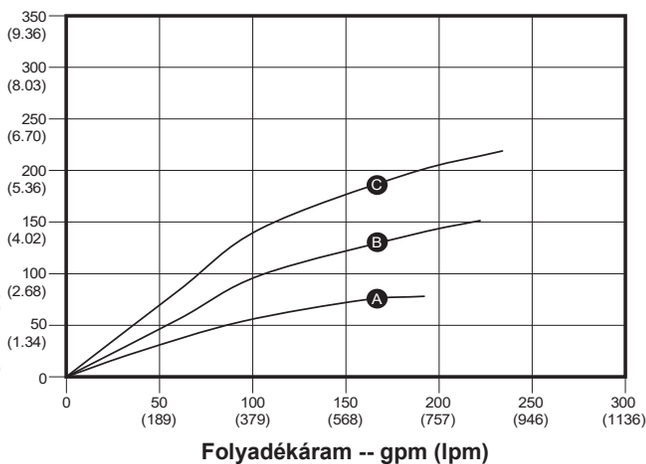
\*\* A viszkozitási tartomány olyan tényezőktől függ, mint a szívó oldal; körülmények és a folyadék típusa. Minden anyag, mely a folyadékkal érintkezik megfelel az FDA előírásoknak és a "United States Code of Federal Regulations (CFR) Title 21"-nek (élelmiszeripari gépekhez felhasznált anyagok). A szerkezeti anyagok megfelelőségét ellenőrizze!



Folyadék kimenő nyomás (bar, MPa)



Levegőfogyasztás scfm (m<sup>3</sup>/min)



**Levegőnyomás**

C 100 psi air (7 bar, 0.7 MPa)    A 40 psi air (2.8 bar, 0.28 MPa)

B 70 psi air (4.8 bar, 0.48 MPa)

**Megjegyzés:**a fenti adatokat normál állapotú vízzel mértük, ráfolyással.