

Pompes à vide à membrane en aluminium et polymères

► haut débit



1



2



2

vide limite absolu	1,5 mbar	7 mbar	4 mbar
débit max.	1,2 m³/h	2,2 m³/h	2,3 m³/h
pression relative	1,1 bar	2 bar	1,1 bar
puissance moteur	80 W	180 W	180 W
nombre de cylindres	4 cylindres	2 cylindres	2 cylindres
nombre de d'étages	3 étages	2 étages	2 étages
raccord côté aspiration	embout DN 6 mm	8-10 mm	petite bride KF DN 16
raccord côté pression	G1/8"	G1/4"	G1/4"
conformité ATEX II 3G – Ex h IIC T3 G	-	conforme ATEX	-
niveau sonore	40 dB	45 dB	47 dB
dimensions (lxpxh)	326 x 143 x 215 mm	245 x 239 x h198 mm	246 x 242 x 198 mm
poids	7,3 kg	11 kg	11,4 kg
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Pompes à vide à membrane	MD1	MZ2NT* 1	MZ2DNT 2

- en aluminium et polymères
- système de double membranes FPM entoilées à haute-flexibilité
- silencieuses, peu de vibrations
- 100 % sans huile
- poignée de transport
- certification NRTL (certification de sécurité pour le marché américain)