

Pompe à vide compacte

- ▶ débit 13 l/min
- ▶ pompage de l'air, gaz et vapeurs non corrosifs
- ▶ compacte

- vide max. : 6500 mm Hg
- débit : 13 l/min
- dimension raccord : 1/8"
- construction en aluminium
- compacte : permet d'éviter l'encombrement sur la paillasse
- silencieuse, peu de vibrations
- pieds en caoutchouc : réduction du bruit et des vibrations
- niveau sonore en fonctionnement : 50 dB
- pas de maintenance
- idéal pour le transfert, l'évacuation, la compression, la distillation, la filtration de gaz secs et non corrosifs
- poignée de transport
- dimensions : 110 x 195 x h180 mm / 4,1 kg
- alimentation : 230 V - 50 Hz



référence

Prix HT

PV300 Pompe à vide à membrane compacte

Pompes à vide à membranes

- ▶ vide limite : < 2 mbar
- ▶ débit élevé sous vide : jusqu'à 35 l/min (soit 2,10 m³/h)
- ▶ pompage de gaz secs et non corrosifs
- ▶ silencieuses et sans vibrations



- silencieuses et sans aucune vibration
- sans entretien
- très grande longévité des membranes (> 5000 h) et des vannes
- idéal pour le transfert, l'évacuation, la compression, la distillation, la filtration de gaz secs et non corrosifs
- température ambiante admissible : 10 à 40°C
- protection : IP44 (MD1) IP54 (MZ2 et MZ2D)
- construction métallique, tête en aluminium et membranes en Viton®

	1,5 mbar - 23 l/min	9 mbar - 37 l/min	4 mbar - 40 l/min
vide absolu	1,5 mbar	9 mbar	4 mbar
vide total avec lest d'air	-	-	< 4 mbar
pression relative	1 bar	2 bar	1,1 bar
débit nominal à 1000 mbar	23 l/min	37 l/min	40 l/min
alimentation	230 V	230 V	230 V
puissance moteur	80 W	180 W	180 W
niveau sonore	48 dB	50 dB	52 dB
dim. (Lxlxh) / poids	303 x 143 x 215 mm / 6,7 kg	264 x 235 x 177 mm / 10 kg	262 x 235 x 177 mm / 10 kg
Pompes à vide à membrane	MD1 ①	MZ2 ②	MZ2D ③