

Pompes à vide pour application avec DMF

Pompe à vide compact

- ▶ idéales pour le pompage en continu de gaz et vapeurs corrosifs

- compresseur à membranes en PTFE
- fonctionnement sans huile
- débit élevé près du vide limite
- très silencieux, vibrations réduites
- haute résistance chimique et bonne résistance aux condensats
- bon vide limite sous lest d'air / gaz inerte



débit maximal (50 Hz)	1,3 m ³ /h
vide limite absolu	2 mbar
nombre de cylindres / nombre d'étages	4 / 3
raccords	aspiration refoulement
	embout DN 8-10 mm embout DN 8 mm
puissance moteur	0,08 kW
protection	IP42
dimensions (lxpxh) / poids	316 x 143 x 175 mm / 7 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz
Pompe à vide	VB2150

Pompes à vide gros volumes

- ▶ pour un travail en parallèle avec 2 applications indépendantes sur une seule pompe

- 2 prises de vide à régulation manuelle ou électronique, selon modèle
- compresseur à membranes en PTFE
- fonctionnement sans huile
- haute résistance chimique et bonne résistance aux condensats
- bon vide limite sous lest d'air / gaz inerte



régulation	manuelle	électronique	
débit maximal (50 Hz)	3,4 m ³ /h	3,4 m ³ /h	
vide limite absolu / avec lest d'air	1,5 mbar / 3 mbar	1,5 mbar / 3 mbar	
nbr de cylindres / nbr d'étages	4 / 3	4 / 3	
raccords	aspiration refoulement eau de refroidissement	2x embouts DN 8-10 mm embout DN 8-10 mm 2x embouts DN 6-8 mm	2x embouts DN 8-10 mm embout DN 8-10 mm 2x embouts DN 6-8 mm
puissance moteur	0,08 kW	0,08 kW	
protection	IP42	IP42	
dimensions (lxpxh) / poids	326 x 248 x 402 mm / 18 kg	435 x 361 x 444 mm / 21 kg	
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz	
Pompes à vide	VB2160	VB2165	

Pompe à vide avec régulateur de vide

- ▶ régulateur de vide avec affichage digital
- ▶ adaptation automatique du vide à chaque process

- très silencieux, vibrations réduites
- bon vide limite, même avec lest d'air



débit maximal (50 Hz)	2,0 m ³ /h
vide limite absolu / avec lest d'air	2 mbar / 4 mbar
nombre de cylindres / nombre d'étages	4 / 3
raccords	aspiration refoulement eau de refroidissement
	embout DN 6-10 mm embout DN 8-10 mm 2x embouts DN 6-8 mm
puissance absorbée maximale	0,16 kW
protection	IP20
dimensions (lxpxh) / poids	300 x 306 x 400 mm / 8 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz
Pompe à vide	VB2170

Pompe à vide avec régulateur de vide, gros volumes

- ▶ régulateur de vide avec affichage digital
- ▶ adaptation automatique du vide à chaque process
- ▶ idéale pour l'évaporation de grandes quantités de solvants

- convient aux solvants à haut point d'ébullition
- récupération proche de 100% des solvants
- grande durée de vie des membranes



débit maximal (50 Hz)	4,6 m ³ /h
vide limite absolu / avec lest d'air	1,5 mbar / 3 mbar
nombre de cylindres / nombre d'étages	4 / 3
raccords	aspiration refoulement eau de refroidissement
	embout DN 8-10 mm embout DN 8-10 mm 2x embouts DN 6-8 mm
puissance moteur	0,53 kW
protection	IP40
dimensions (lxpxh) / poids	419 x 243 x 444 mm / 21 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz
Pompe à vide	VB2180