



Pompes à vide - vide limite minimal 1,5 mbar

Pompe à vide compacte

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

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



| | pompe à vide 1,3 m ³ /h |
|--|-------------------------------------|
| vide limite absolu | 2 mbar |
| nombre de cylindres / nombre d'étages | 4 / 3 |
| raccords | aspiration embout DN 8-10 mm |
| | refoulement embout DN 8 mm |
| moteur | 0,08 kW / 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 pour 2 utilisations simultanées

- ▶ 2 applications indépendantes en parallèle sur une seule pompe

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



| | pompe à vide 3,4 m ³ /h régulation manuelle | pompe à vide 3,4 m ³ /h régulateur électronique |
|---|--|--|
| débit maximal (50 Hz) | 3,4 m³/h | 3,4 m³/h |
| vide limite absolu / avec lest d'air | 1,5 mbar / 3 mbar | 1,5 mbar / 3 mbar |
| nb. de cylindres / nb. d'étages | 4 / 3 | 4 / 3 |
| raccords | aspiration 2 x embouts DN 8-10 mm | 2 x embouts DN 8-10 mm |
| | refoulement embout DN 8-10 mm | embout DN 8-10 mm |
| | de condenseur 2 x embouts DN 6-8 mm | 2 x embouts DN 6-8 mm |
| moteur | 0,08 kW / IP42 | 0,08 kW / 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 électronique avec affichage digital
- ▶ adaptation automatique du vide à chaque processus

- l'appareil suit la courbe d'ébullition du produit quel que soit le mélange, jusqu'à la fin du processus : il n'est pas nécessaire de corriger la valeur du vide en cours de processus
- très silencieuse, vibrations réduites
- bon vide limite, même avec lest d'air



| | pompe à vide 2,0 m ³ /h - régulateur électronique de vide |
|--|--|
| vide limite absolu / avec lest d'air | 2 mbar / 4 mbar |
| nombre de cylindres / nombre d'étages | 4 / 3 |
| raccords | aspiration embout DN 6-10 mm |
| | refoulement embout DN 8-10 mm |
| | de condenseur 2x embouts DN 6-8 mm |
| moteur | 0,16 kW / 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 processus
- ▶ idéale pour l'évaporation de grandes quantités de solvants

- l'appareil suit la courbe d'ébullition du produit quel que soit le mélange, jusqu'à la fin du processus : il n'est pas nécessaire de corriger la valeur du vide en cours de processus
- récupération proche de 100% des solvants
- grande durée de vie des membranes



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