

Pompes à vide compactes pour filtration sans gaz corrosifs

- ▶ manipulation aisée avec l'interrupteur sur le boîtier
- ▶ très silencieuses
- ▶ encombrement minimum
- ▶ grande durée de vie des membranes

- idéales pour la préparation d'échantillons en chimie, microbiologie, contrôle des eaux usées et autres processus analytiques
- pompe à membranes en PTFE
- fonctionnement sans huile



1



2

débit max. (50 Hz)	0,7 m³/h 1	2,0 m³/h 2	4,0 m³/h
vide limite absolu	100 mbar	70 mbar	70 mbar
idéale pour rampe	3 postes	6 postes	6 postes et plus
nb. cylindres / étages	1 / 1	1 / 1	2 / 1
raccords aspiration	embout DN 6-10 mm	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm
refoulement	silencieux / G1/8"	silencieux / G1/4"	2x silencieux / G1/4"
puissance moteur	0,04 kW	0,18 kW	0,18 kW
protection	IP40	IP40	IP40
dimensions (lxpxh)	247 x 121 x 145 mm	243 x 211 x 198 mm	243 x 239 x 198 mm
poids	5 kg	10 kg	11 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Pompes à vide	VB2310	VB2320	VB2340

Pompes à vide compactes pour filtration

+ Modèles 8 ou 16 postes disponibles sur demande.

- ▶ manipulation aisée avec l'interrupteur sur le boîtier
- ▶ très silencieuses
- ▶ encombrement minimum
- ▶ grande durée de vie des membranes
- ▶ haute résistance chimique

- pompe à membranes en PTFE, tête de pompe en téflon armé en fibres de carbone
- fonctionnement sans huile



1



2

type	1 poste 1	2 postes 2	4 postes
débit max. (50 Hz)	0,7 m³/h	2,1 m³/h	3,9 m³/h
vide limite absolu	100 mbar	70 mbar	70 mbar
nb. cylindres / étages	1 / 1	1 / 1	2 / 1
raccords aspiration	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm
refoulement	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm	embout DN 8-10 mm
puissance moteur	0,04 kW	0,18 kW	0,18 kW
protection	IP40	IP40	IP40
dimensions (lxpxh)	247 x 121 x 145 mm	243 x 211 x 198 mm	254 x 243 x 198 mm
poids	5 kg	10 kg	11 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Pompes à vide	VB2010	VB2020	VB2040