

Pompe à vide automatique vide limite minimal 0,6 mbar

adaptation automatique du vide à chaque processus

- temps de processus réduit grâce au débit de la pompe
- permet de distiller tous les solvants jusqu'au DMSO compris
- 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
- · régulation très précise du vide
- · évaporation entière automatique en 1 clic
- · compact et silencieux
- · grande durée de vie des membranes



débit maximal (50 Hz)		2,8 m³/h
vide limite absolu / avec lest d'air		0,6 mbar / 1,5 mbar
nbr de cylindres / nbr d'étages		4 / 4
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)		419 x 243 x 444 mm
poids		20 kg
alimentation		230 V - 50/60 Hz
Pompe à vide		VB2210

Pompe à vide fort débit

vide limite minimal 0,9 mbar

- temps de processus réduit grâce au débit de la pompe
- permet de distiller tous les solvants jusqu'au DMSO compris



débit maximal (50 Hz)	9,5 m³/h
vide limite absolu / avec lest d'air	0,9 mbar / 1,5 mbar
nb. de cylindres / nb. d'étages	8 / 4
raccords aspiration	petite bride KF DN 25
refoulement	embout DN 15 mm
moteur	0,44 kW / IP40
dimensions (lxpxh)	533 x 260 x 359 mm
poids	28 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz
Pompe à vide	VB2220

Pompes à vide ATEX

- pompes antidéflagrantes
- tête de pompe double membrane avec membrane de sécurité : permet la circulation de gaz inerte entre les 2 membranes



- débit maximal (50 Hz) 1,9 m3/h vide limite absolu / avec lest d'air 12 mbar / 18 mbar nb. de cylindres / nb. d'étages 2/2 aspiration petite bride KF DN 16 raccords petite bride KF DN 16 refoulement 0,15 kW / IP54 0,25 kW / IP54 moteur 337 x 287 x 251 mm 440 x 265 x 305 mm dimensions (lxpxh) 21 kg poids alimentation 230 V - 50/60 Hz 230 V - 50/60 Hz VB2230 1 VB2240 2 Pompes à vide ATEX
- matériaux antistatiques
- excellente tolérance chimique et bonne tolérance aux condensats
- raccord séparé pour gaz inerte (inclus)
- vannes de surpression internes et au refoulement
- chambre de détente : Il 2G IIC T3X
- environnement avec balayage gaz inerte: II 2G IIB T4 X
- environnement sans balayage gaz inerte: II 3G IIB T4 X
- moteur : II 2G Ex d IIB T4 Gb