

Pompes à vide à palettes lubrifiées

Les **pompes bi-étages** sont utilisées au laboratoire pour des applications générales nécessitant un vide < 0,02 mBar

- bride d'aspiration avec filtre
- lest d'air réglable pour réduire la condensation de vapeurs

- peu de vibrations
- entretien minimum
- pompe à huile intégrée :
 - avec filtre à huile
 - pas de retour
 - capacité 0,5 litre



débit maximum	28 l/min	35 l/min	140 l/min
vide max.	< 0,2 mbar	< 0,2 mbar	< 0,2 mbar
aspiration vapeur max.	150 kg/h	250 kg/h	400 kg/h
raccord	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm
puissance	200 W	200 W	240 W
dim. (lpxh) mm	347 x 137 x 194 mm	375 x 178 x 330 mm	375 x 178 x 330 mm
poids	5,5 kg	11,5 kg	13,8 kg
Pompes à vide à palettes	CJ5028	CJ5035	CJ5140
accessoires			
Huile pour pompes, bidon de 5 litres	CJ1403	CJ1403	CJ1403

Pompes à vide et compresseur à membrane

- pompes à vide avec **moteur à induction magnétique**, fonctionnement particulièrement **silencieux et sans vibrations**
- fonctionnement sans huile
- pompes équipées d'un raccord de sortie Ø 8 mm
- vide réglable par incrément de 20 mm Hg (1 mm Hg = 1,33 mbar)

- membrane en Viton®
- vacuomètre intégré (selon modèle)
- utilisables en tant que compresseurs
- protection IP20
- température limite d'utilisation : 105°C



1

2 3 4

5 6

débit	vacuomètre	vide max		raccords	dimensions	poids	référence	Prix HT
6 l/min	-	208 mbar	600 mm Hg	Ø 8 mm	160 x 220 x h90 mm	2,0 kg	KD1070	1
6 l/min	vacuomètre	182 mbar	620 mm Hg	Ø 8 mm	260 x 240 x h90 mm	2,5 kg	KD1080	2
12 l/min	vacuomètre	26 mbar	750 mm Hg	Ø 8 mm	260 x 240 x h90 mm	2,8 kg	KD1050	3
15 l/min	vacuomètre	169 mbar	630 mm Hg	Ø 8 mm	260 x 240 x h90 mm	2,8 kg	KD1030	4
30 l/min	vacuomètre	26 mbar	740 mm Hg	Ø 8 mm	290 x 290 x h130 mm	3,0 kg	KD1040	5
50 l/min	vacuomètre	13 mbar	745 mm Hg	Ø 8 mm	290 x 290 x h130 mm	3,2 kg	KD1090	6