

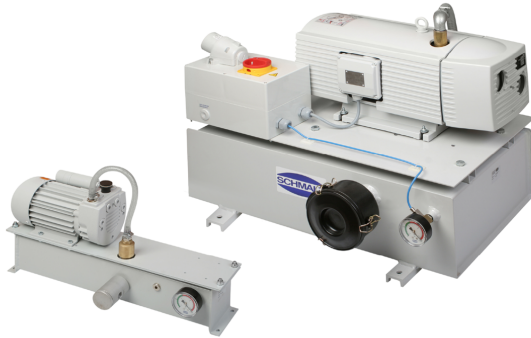
Centrales de vide VZ

Capacité d'aspiration de 4 m³/h à 165 m³/h

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Centrale de vide pour l'utilisation dans des secteurs avec des fortes exigences de puissance, sécurité et fiabilité



Centrales de vide VZ

Construction

- Centrales de vide composées de pompe à vide, de réservoir de vide, de clapet anti-retour de sécurité, de filtre et d'un manomètre
- Contacteur-disjoncteur et disjoncteur moteur avec régulateur à dépression (réglable) en option
- Vernis RAL 7035

Points forts du produit

- Solution complète avec pompe, réservoir, manomètre, filtre et contrôle (en option)
- Pompe fonctionnant à sec ou en version lubrifiée à l'huile pour un fonctionnement sans vibrations et un rendement continu
- Le réservoir à vide sécurise la pièce en cas de fuite ou de panne d'électricité
- La fonction d'économie d'énergie automatique (en option) permet un fonctionnement continu à moindre coût

Code de désignation Centrales de vide VZ

VZ	-	TR	-	40	-	AC3	-	50	-	GMS
1		2		3		4		5		6

1 - Désignation courte

Code	Modèle
VZ	VZ

2 - Type de pompe

Code	Type
OG	Lubrifié
TR	Rotor sec

3 - Classe de puissance

Code	Capacité d'aspiration en m ³ /h
4...165	4 à 165

4 - Type de courant

Code	Type
AC	Courant alternatif
AC3	Courant triphasé

5 - Contenu du réservoir

Code	Volume en l
5...200	5 à 200

6 - Complément de la gamme de produits

Code	Type
MS	Contacteurdisjoncteur
GMS	Contacteurdisjoncteur équipé de régulateur à dépression

La centrale de vide est livrée prête à être raccordée.

Centrales de vide



Centrales de vide VZ

Capacité d'aspiration de 4 m³/h à 165 m³/h

Pièces de rechange disponibles : cartouche filtrant de rechange pour filtre à air, cartouche filtrant de rechange pour filtre à huile

Accessoires disponibles : cartouche filtrant pour réservoir de vide