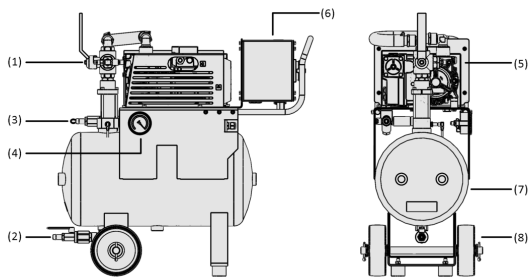


Unités de vide VAGG

Capacité d'aspiration 10, 21, 40 et 63 m³/h



Unités de vide VAGG



Composition des Unités de vide VAGG



Unité de vide VAGG pour la génération du vide sur un centre d'usinage CNC

Pour tous les secteurs d'activités

Application

- Unité vide avec pompe à vide lubrifiée à l'huile et réservoir de vide et de liquide
- Séparation manuelle du lubrifiant de refroidissement et vidange rapide par air comprimé
- Utilisation souple sur différentes machines
- Contrôle sonore et visuel du système
- Préparé pour l'intégration dans la commande du centre d'usinage CNC

Construction

- Raccord d'air comprimé avec réducteur de pression (1) pour une vidange rapide du réservoir de liquide par la vanne de déchargement (2)
- Raccord vide avec filtre à matières solides (3) pour empêcher la pénétration d'impuretés dans le réservoir
- Manomètre (4) pour la surveillance visuelle du vide
- Pompe à vide lubrifiée à l'huile (5) et commande électronique (6) avec interrupteur général, dispositif d'économie d'énergie et dispositif d'alarme sonore
- Réservoir de vide et de liquide (7) avec des rôles (8) pour l'utilisation mobile du VAGG

Points forts

- Force de serrage maximale grâce à une pompe à vide puissante avec un vide de plus de 90%
- Sécurité maximale grâce à la surveillance du vide de fonctionnement et du niveau de remplissage par des dispositifs d'alarme sonores et visuels, y compris l'intégration dans le système de fonctionnement de la machine
- La fonction d'arrêt d'urgence automatique protège la pompe contre les liquides aspirés
- Vidange rapide grâce au raccord d'air comprimé
- Valeur de vide optimale avec une consommation en énergie minimale grâce à la fonction d'économie d'énergie réglable

Unités de vide VAGG

Capacité d'aspiration 10, 21, 40 et 63 m³/h

Code de désignation Unités de vide VAGG

VAGG	-	10	-	AC3	-	30		MD
1		2		3		4		5

1 – Désignation		2 – Classe de puissance		3 – Type de courant	
Code	Modèle	Code	Capacité d'aspiration en m ³ /h	Code	Type
VAGG	VAGG	10...63	10 à 63	AC3	De trois phases


4 – Vide et stockage de liquide		5 – Complément de la gamme de produits	
Code	Volume en l	Code	Admission
30...80	30 et 80	MD	Vidange manuelle

L'unité vide VAGG est livrée en tant que produit prêt à raccorder.

Pièces de rechange disponibles : manomètre à vide, huile, set de pièces rechange flotteur, set de pièces d'usure pompe à vide, pompe à vide

Accessoires disponibles : tuyau de vide

Données de commande Unités de vide VAGG

Type	Réf. article
VAGG 10 AC3 30 MD	10.01.27.01969
VAGG 21 AC3 30 MD	10.01.27.01970 
VAGG 40 AC3 80 MD	10.01.27.01971
VAGG 63 AC3 80 MD	10.01.27.01972

Données de commande Pièces de rechange Unités de vide VAGG

Type	Pompe à vide	Jeu de pièces d'usure pompe	Huile	Filtre d'huile
VAGG 10	10.03.02.00111	10.03.02.00114	27.02.01.00055	-
VAGG 21	10.03.02.00112	10.03.02.00115	27.02.01.00055	-
VAGG 40	10.03.02.00072	10.03.02.00060	27.02.01.00055	10.03.02.00009
VAGG 63	10.03.02.00073	10.03.02.00055	27.02.01.00055	10.03.02.00009

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VAGG 40	Accessoires	ZUB BEL EVE-OG-40-AC3
VAGG 63	Accessoires	ZUB BEL EVE-OG 63/100-AC3

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VAGG 10	Insert pour tamis	SIEB-EINS 18x 32 VAGG
VAGG 21	Insert pour tamis	SIEB-EINS 18x 32 VAGG
VAGG 40	Insert pour tamis	SIEB-EINS 24x 41 NLS
VAGG 63	Insert pour tamis	SIEB-EINS 24x 41 NLS

Type	Réf. article
Pièce de rechange	ERS VAGG 6-63
Huile	OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555
Tube (travail)	ROHR 40x3x90 VC-SYS
Klaxon	HUPE 42.5x43.5 S017 SW

Données de commande Accessoires Unités de vide VAGG

Accessoires	Réf. article
Répartiteur de vide	VTR-ZF 8x 1TN MAN/KVZ

Unités de vide VAGG

Capacité d'aspiration 10, 21, 40 et 63 m³/h

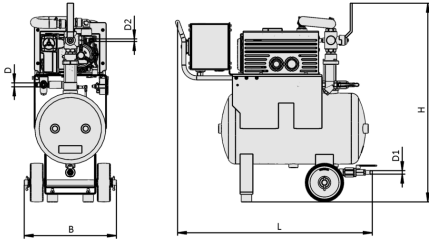
Données techniques Unités de vide VAGG

Type	Capacité d'aspiration (max.) [m ³ /h]	Type de courant	Max. vide [mbar]	Type de protection IP	D'admission	Fonction	Poids [kg]
VAGG 10 AC3 30 MD	10	courant triphasé	930	-	-	Vidange manuelle	-
VAGG 21 AC3 30 MD	21	courant triphasé	930	-	-	Vidange manuelle	-
VAGG 40 AC3 80 MD	40	courant triphasé	930	-	-	Vidange manuelle	-
VAGG 63 AC3 80 MD	63	courant triphasé	930	-	-	Vidange manuelle	-

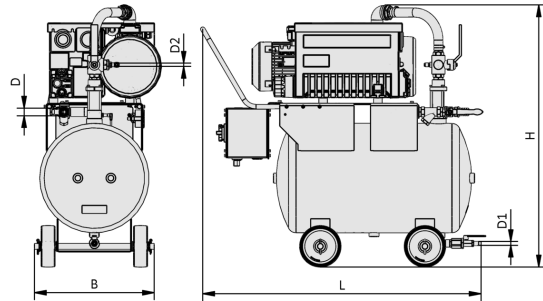
Unités de vide VAGG

Capacité d'aspiration 10, 21, 40 et 63 m³/h

Données de construction Unités de vide VAGG



VAGG 10 / 21



VAGG 40 / 63

Unités de vide VAGG

Capacité d'aspiration 10, 21, 40 et 63 m³/h

Données de construction Unités de vide VAGG

Type	B [mm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	L [mm]
VAGG 10 AC3 30 MD	360	12	14	7,2	733	746
VAGG 21 AC3 30 MD	360	12	14	7,2	733	746
VAGG 40 AC3 80 MD	435	25	14	7,2	926	994
VAGG 63 AC3 80 MD	435	25	14	7,2	926	994