

Centrale de vide

VZ-OG 165 AC3 200 GMS

Réf. article.:10.03.04.00165

<https://www.schmalz.com/10.03.04.00165>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Centrales de vide > Centrales de vide VZ > VZ-OG 165 AC3 200 GMS

Centrale de vide avec pompe lubrifiée et réservoir



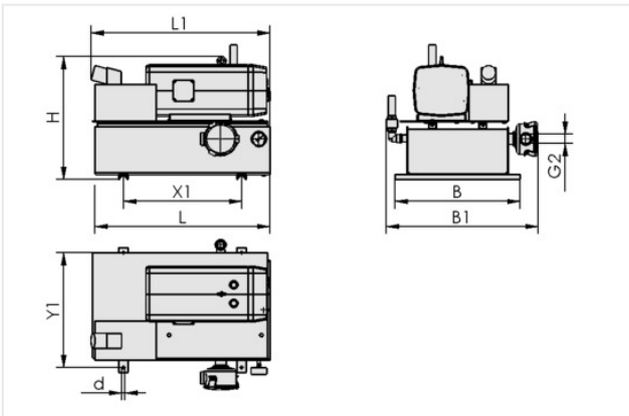
Capacité d'aspiration -800: 165 m³/h

Tension: 230/400V ±10%

Réservoir volume: 200 l

avec: Circuit régulé de moteur

Données de construction



Attribut	Valeur
B	710 mm
B1	1040 mm
d	11 mm
G2	G2-1/2"-F
H	950 mm
L	910 mm
L1	1040 mm
X1	592 mm
Y1	670 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Max. vide	-750 mbar
Tension	230/400V ±10%
Puissance du moteur	4 kW
Réservoir volume	200 l
Capacité d'aspiration -800	165 m ³ /h
Type de protection IP	IP 44
Poids	273 kg
Famille de produit	VZ

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Centrale de vide

VZ-OG 165 AC3 200 GMS

Réf. article.:10.03.04.00165

<https://www.schmalz.com/10.03.04.00165>

Accessoires



OEL EVE-OG 1L ANDEROL 555

Réf. article.:27.02.01.00055

Utiliser la construction: Pompe EVE-OG



OEL EVE-OG 5L ANDEROL 555

Réf. article.:27.02.01.00056

Utiliser la construction: Pompe EVE-OG

Pièces de rechange



FILT-EINS 3 150x222 PAP STF-2-1/2-IG

Réf. article.:10.07.01.00020

Porosité: 3 µm

Diamètre extérieur D: 150 mm

Longueur L: 222 mm

Matière de filtrage: Papier

Utiliser la construction: Filtre à poussière STF

Dimensions: 2-1/2-IG

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Centrale de vide

VZ-OG 165 AC3 200 GMS

Réf. article.:10.03.04.00165

<https://www.schmalz.com/10.03.04.00165>



OEL-FILT EVE-OG-250

Réf. article.:10.03.02.00011

Dimensions: 250

Utiliser la construction: Pompe EVE-OG



VST EVE-OG-165-255

Réf. article.:10.03.02.00057

Utiliser la construction: Pompe EVE-OG

Dimensions: 165-255