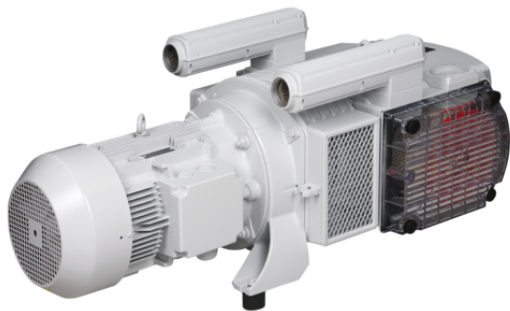


Art.-Nr.: 10.03.01.00327



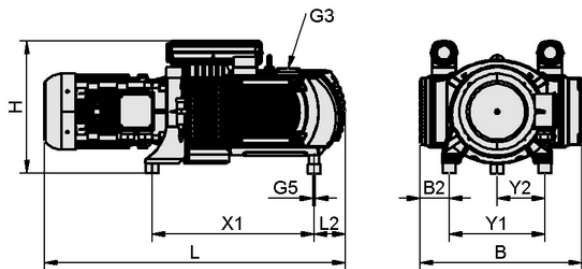
EVE-TR 250 AC3 IE3-TYP1 F

La pompe à vide à rotor sec EVE-TR est livrée prête à être raccordée.

Pièces de rechange disponibles : jeu de pièces d'usure, élément filtrant  
Accessoires disponibles : vanne de réglage de vide (vanne de limitation de vide)

## Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	5,50 kW
Puissance nominale à 60 Hz	6,60 kW
Tension à 50 Hz	D400 V $\pm 10$ %
Tension à 60 Hz	D460 V $\pm 10$ %
Poids propre	258,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	244,000 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	286,000 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore à 50 Hz	77,0 dB(A)
Modèle	IE3:EU/CN/IND
Vide (50 Hz)	-800 mbar



## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	124,00 mm
Longueur L	1.144,00 mm
Largeur B2	116,00 mm
Largeur B	644,00 mm
Hauteur H	528,00 mm
Espacement des trous Y1	380,0 mm
Espacement des trous Y2	190,0 mm
Espacement des trous X1	645,0 mm
Filetage G3	G2-1/2"-F
Filetage G5	M10-F

Données de construction EVE-TR 250 AC3 IE3-TYP1 F



Art.-Nr.: 10.03.01.00327



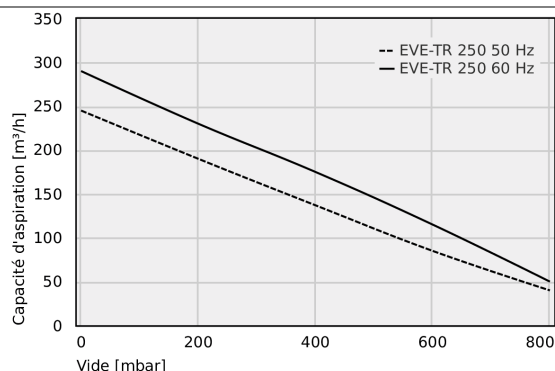
## Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 50 Hz	5,50 kW
Puissance nominale à 60 Hz	6,60 kW
Tension à 50 Hz	D400 V $\pm 10$ %
Tension à 60 Hz	D460 V $\pm 10$ %
Poids propre	258,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	244,000 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	286,000 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore à 50 Hz	77,0 dB(A)
Modèle	IE3:EU/CN/IND
Famille de produits	EVE-TR
Type de courant	AC3
Type actuel	Courant alternatif triphasé

Niveau sonore conforme à DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), intervalle de 1 m, à régime moyen, avec dérivation des deux cotés



## Données de performance



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation



## Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation

Typ	0	200	400	600	800
EVE-TR 250 50 Hz	245	190	137	85	40
EVE-TR 250 60 Hz	290	230	175	115	50


[WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00327](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00327)

Art.-Nr.: 10.03.01.00327

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.03.01.00327](http://www.schmalz.com/10.03.01.00327)**Données de commande accessoires 10.03.01.00327**

Typ		Nombre d'article
Réservoir de vide	VOL 200	10.03.03.00128

**Données de commande pièce de rechange 10.03.01.00327**

Typ		Nombre d'article
Jeu de pièces d'usure pompe	VST EVE-TR-250	10.03.01.00299
Élément filtrant (ronde)	FILT-EINS EVE-TR-250/360	10.03.01.00188

