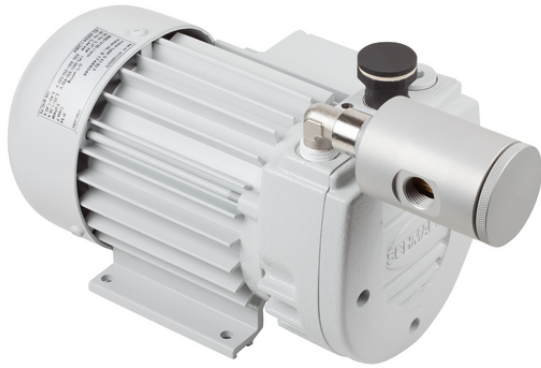


Art.-Nr.: 10.03.01.00813



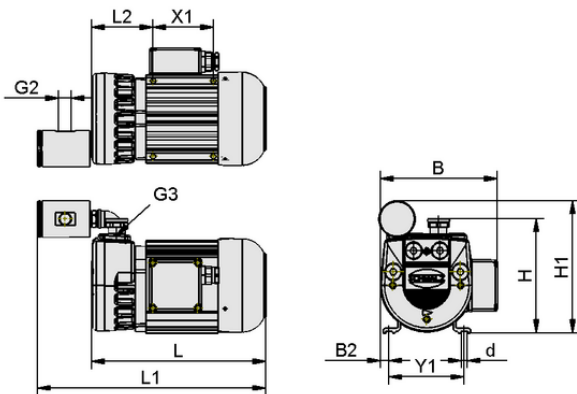
EVE-TR 4 AC3 IE2-TYP1 F

Données techniques

Puissance nominale à 50 Hz	0,18 kW
Puissance nominale à 60 Hz	0,22 kW
Tension à 50 Hz	230 / 400 V AC3
Tension à 60 Hz	208 / 360 V AC3
Poids propre	7,270 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	4,100 m ³ /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	4,700 m ³ /h
Niveau sonore à 50 Hz	59,0 dB(A)
Vide (50 Hz)	-850 mbar
Tension 60 Hz	208/360AC3
Type actuel	Courant alternatif triphasé
avec	Filtre

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 de construction EVE-TR 4 AC3 IE2-TYP1 F

Données de construction

Longueur L1	267,00 mm
Longueur L2	72,00 mm
Longueur L	221,50 mm
Largeur B2	11,50 mm
Largeur B	155,00 mm
Hauteur H1	167,00 mm
Hauteur H2	25,00 mm
Hauteur H	148,00 mm
Diamètre intérieur d	7,00 mm
Filetage G2	G1/4"-F
Espacement des trous Y1	100,0 mm
Espacement des trous X1	80,0 mm
Filetage G3	G1/4"-F



Art.-Nr.: 10.03.01.00813

**Données techniques**

Type de protection IP	IP 54
Puissance nominale à 50 Hz	0,18 kW
Puissance nominale à 60 Hz	0,22 kW
Tension à 50 Hz	230 / 400 V AC3
Tension à 60 Hz	208 / 360 V AC3
Poids propre	7,270 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	4,100 m ³ /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	4,700 m ³ /h
Niveau sonore à 50 Hz	59,0 dB(A)
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 commande accessoires 10.03.01.00813**

Typ		Nombre d'article
Vanne de limitation de vide	VBV -850...0 G3/8-AG EVE 4-8	10.03.01.00107

**Données de commande pièce de rechange 10.03.01.00813**

Typ		Nombre d'article
Elément filtrant (ronde)	FILT-EINS 15 27x23 A2 VF-1/4-Draht	10.07.01.00013
Jeu de pièces d'usure pompe	VST EVE-TR-4	10.03.01.00108

