# **EVE-TR-X 16 AC3 F-VB**

Art.-Nr.: 10.03.01.00213





## EVE-TR-X 16 AC3 F-VB

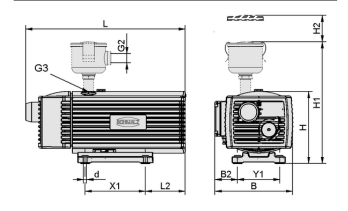
#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	0,55 kW
Puissance nominale à 60 Hz	0,70 kW
Tension à 50 Hz	175 - 260 / 300 - 450 V AC3
Tension à 60 Hz	202-300/350-520V AC3
Poids propre	23,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	16,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	19,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	61,0 dB(A)
Vide (50 Hz)	-850 mbar
Tension 60 Hz	202-300

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

Pièces de rechange disponibles : élément filtrant, jeu de pièce d'usure

Accessoires disponibles : vanne de réglage de vide



Données de construction EVE-TR-X 16 AC3 F-VB

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	73,00 mm
Longueur L	452,00 mm
Largeur B2	66,00 mm
Largeur B	231,00 mm
Hauteur H1	345,00 mm
Hauteur H2	70,00 mm
Hauteur H	205,00 mm
Diamètre intérieur d	7,00 mm
Filetage G2	G3/4"-F
Espacement des trous Y1	125,0 mm

#### Pompe à vide

## **EVE-TR-X 16 AC3 F-VB**



Art.-Nr.: 10.03.01.00213



#### Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 54
Puissance nominale à 50 Hz	0,55 kW
Puissance nominale à 60 Hz	0,70 kW
Tension à 50 Hz	175 - 260 / 300 - 450 V AC3
Tension à 60 Hz	202-300/350-520V AC3
Poids propre	23,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	16,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	19,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	61,0 dB(A)
Famille de produits	EVE-TR-X
Type de courant	AC3

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



### **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.03.01.00213



### Données de commande des pièces d'usure 10.03.01.00213

Тур		num
Elément filtrant (ronde)	FILT-EINS 3 65x70 PAP STF-3/4-IG	10.07.01.00017
Jeu de pièces d'usure pompe	VST EVE-TR-X-16	10.03.01.00224