



EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP2 F-VB

Données techniques

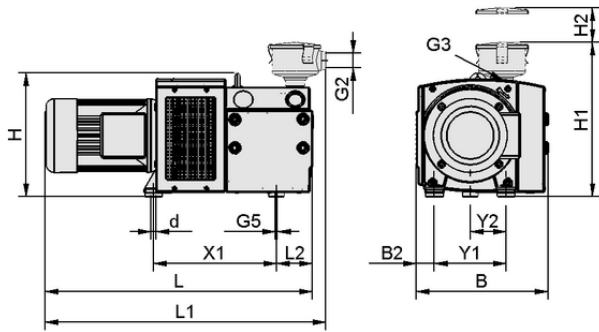
Attribut	Valeur
Puissance nominale à 60 Hz	4,80 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V $\pm 10\%$
Poids propre	119,500 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	154,000 m ³ /h
Tension à 60 Hz optimale	D208 V $\pm 10\%$ (sans IE3)
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	-800 mbar
Tension 60 Hz	S067
Approbation	UL/CSA
Type actuel	Courant alternatif triphasé

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



Attribut	Valeur
Longueur L1	869,70 mm
Longueur L2	140,00 mm
Longueur L	862,00 mm
Largeur B2	107,50 mm
Largeur B	470,00 mm
Hauteur H1	425,70 mm
Hauteur H2	75,00 mm
Hauteur H	336,00 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Filetage G2	G1-1/4" -F

Données de construction EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP2 F-VB



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00348

Art.-Nr.: 10.03.01.00348

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 60 Hz	4,80 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V ±10 %
Poids propre	119,500 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	154,000 m ³ /h
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 documentation**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.03.01.00348**Données de commande pièce de rechange 10.03.01.00348**

Typ	Nombre d'article
Elément filtrant (ronde)	10.03.01.00231
Elément filtrant (ronde)	10.03.01.00232

**Données de commande pièces d'usure 10.03.01.00348**

Typ	Nombre d'article
Jeu de pièces d'usure pompe	10.03.01.00234

WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00348