



EVE-TR-X 100 AC3 IE3-TYP3 F-VB

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	3,00 kW
Puissance nominale à 60 Hz	3,60 kW
Tension à 50 Hz	D200 / Y350 V ±10 % (sans IE3)
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	109,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	98,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	112,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	75,0 dB(A)
Tension à 60 Hz optimale	D200 / Y350 V ±10 % (sans IE3)
Modèle	IE3:JPN/KOR/BRA

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

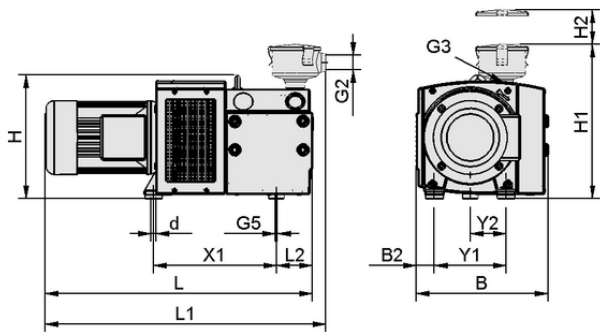
Pièces de rechange disponibles : élément filtrant, jeu de pièce d'usure

Accessoires disponibles : vanne de réglage de vide

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	857,70 mm
Longueur L2	140,00 mm
Longueur L	851,00 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 100 AC3 IE3-TYP3 F-VB



EVE-TR-X 100 AC3 IE3-TYP3 F-VB

Art.-Nr.: 10.03.01.00424

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 50 Hz	3,00 kW
Puissance nominale à 60 Hz	3,60 kW
Tension à 50 Hz	D200 / Y350 V ±10 % (sans IE3)
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	109,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	98,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	112,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	75,0 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/10.03.01.00424**Données de commande pièce de rechange 10.03.01.00424**

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

**Données de commande pièces d'usure 10.03.01.00424**

Typ	Nombre d'article
Jeu de pièces d'usure pompe	10.03.01.00233

WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00424