



EVE-TR-X 140 AC3 IE3-TYP3 F-VB

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	4,00 kW
Puissance nominale à 60 Hz	4,50 kW
Tension à 50 Hz	D200 V / Y350 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	119,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	129,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	154,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	76,0 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	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-TYP3 F-VB



Art.-Nr.: 10.03.01.00423



Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 50 Hz	4,00 kW
Puissance nominale à 60 Hz	4,50 kW
Tension à 50 Hz	D200 V / Y350 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	119,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	129,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	154,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	76,0 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/10.03.01.00423



Données de commande pièce de rechange 10.03.01.00423

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



Données de commande pièces d'usure 10.03.01.00423

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


WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00423