EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1 F

Art.-Nr.: 10.03.01.00335





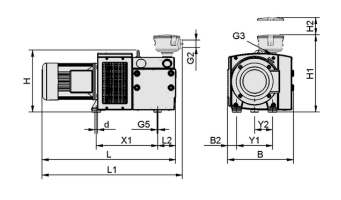
EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1 F

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	2,20 kW
Puissance nominale à 60 Hz	2,60 kW
Tension à 50 Hz	D230 V / Y400 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D265 V / Y460 V ±10 %
Poids propre	76,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	55,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	66,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	71,0 dB(A)
Modèle	IE3:EU/CN/IND
Vide (50 Hz)	-900 mbar

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 60 AC3 IE3-TYP1 F

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	740,00 mm
Longueur L2	96,00 mm
Longueur L	704,00 mm
Largeur B2	46,00 mm
Largeur B	353,00 mm
Hauteur H1	415,00 mm
Hauteur H2	75,00 mm
Hauteur H	328,00 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Filetage G2	G1-1/4"-F

Pompe à vide

EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1 F



Art.-Nr.: 10.03.01.00335



Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 50 Hz	2,20 kW
Puissance nominale à 60 Hz	2,60 kW
Tension à 50 Hz	D230 V / Y400 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D265 V / Y460 V ±10 %
Poids propre	76,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	55,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	66,000 m³/h
Niveau sonore à 50 Hz	71,0 dB(A)
Modèle	IE3:EU/CN/IND
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



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.03.01.00335



Données de commande des pièces d'usure 10.03.01.00335

Тур		num
Jeu de pièces d'usure pompe	VST EVE-TR60/TR80	22.09.01.00031