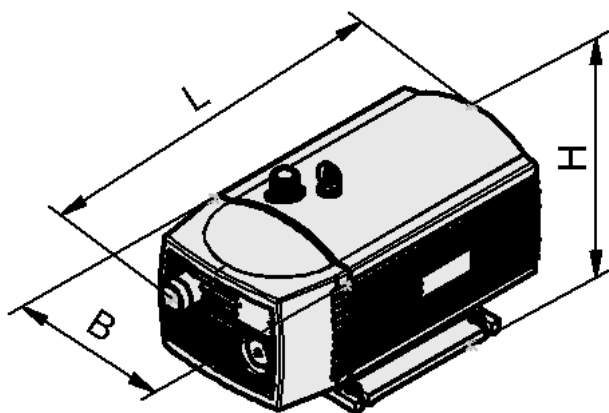


EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP4 VBV

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	2,20 kW
Puissance nominale à 60 Hz	2,60 kW
Tension à 50 Hz	D290 V / Y500 V ± 10 %
Tension à 60 Hz	D330 V / Y575 V ± 10 %
Poids propre	86,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	67,000 m ³ /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	78,500 m ³ /h
Niveau sonore à 50 Hz	72,0 dB(A)
Modèle	IE3:CAN
Vide (50 Hz)	-600 mbar



Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	96,00 mm
Longueur L	747,00 mm
Largeur B2	48,00 mm
Largeur B	353,00 mm
Hauteur H1	420,00 mm
Hauteur H2	75,00 mm
Hauteur H	328,00 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Filetage G2	G1-1/4"-M
Filetage G3	G1"-F

Données de construction EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP4 VBV

Art.-Nr.: 11.01.43.00173

**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	D290 V / Y500 V ± 10 %
Tension à 60 Hz	D330 V / Y575 V ± 10 %
Poids propre	86,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	67,000 m ³ /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	78,500 m ³ /h
Niveau sonore à 50 Hz	72,0 dB(A)
Modèle	IE3:CAN
Catégorie	Génération électrique du vide

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/11.01.43.00173

WWW.SCHMALZ.COM/11.01.43.00173