

Art.-Nr.: 10.03.01.00137

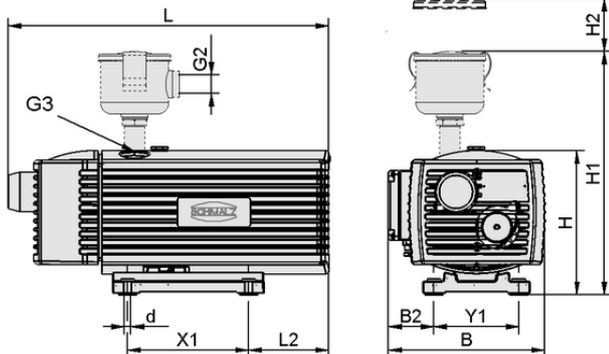
**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Puissance nominale à 50 Hz | 0,37 kW |
| Puissance nominale à 60 Hz | 0,45 kW |
| Tension à 50 Hz | D175 - 260 V / Y300 - 450 V |
| Tension à 60 Hz | 200 - 300 V ou 350 - 520 V |
| Poids propre | 16,000 kg |
| Capacité d'aspiration (50 Hz) | 10,000 m ³ /h |
| Capacité d'aspiration (60 Hz) | 12,000 m ³ /h |
| Niveau sonore à 50 Hz | 60,0 dB(A) |
| Vide (50 Hz) | -850 mbar |
| Tension 60 Hz | S013 |

EVE-TR 10 AC3

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**

| Attribut | Valeur |
|-------------------------|-----------|
| Longueur L2 | 106,00 mm |
| Longueur L | 429,00 mm |
| Largeur B2 | 60,00 mm |
| Largeur B | 206,00 mm |
| Hauteur H | 189,00 mm |
| Diamètre intérieur d | 7,00 mm |
| Espacement des trous Y1 | 112,0 mm |
| Espacement des trous X1 | 160,0 mm |
| Filetage G3 | G1/2"-F |

Données de construction EVE-TR 10 AC3

Pompe à vide

EVE-TR 10 AC3



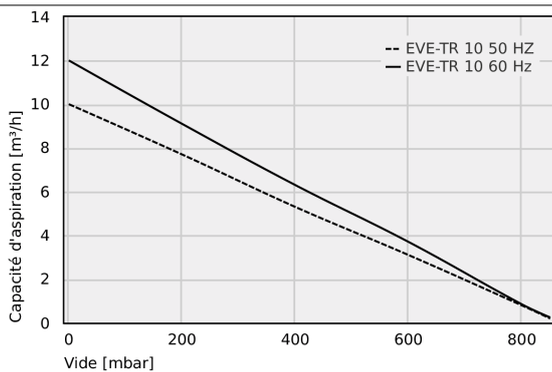
Art.-Nr.: 10.03.01.00137

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Type de protection IP | IP 54 |
| Puissance nominale à 50 Hz | 0,37 kW |
| Puissance nominale à 60 Hz | 0,45 kW |
| Tension à 50 Hz | D175 - 260 V / Y300 - 450 V |
| Tension à 60 Hz | 200 - 300 V ou 350 - 520 V |
| Poids propre | 16,000 kg |
| Capacité d'aspiration (50 Hz) | 10,000 m ³ /h |
| Capacité d'aspiration (60 Hz) | 12,000 m ³ /h |
| Niveau sonore à 50 Hz | 60,0 dB(A) |
| 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

Données de performance



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation

Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation

| Typ | 0 | 200 | 400 | 600 | 800 | 850 |
|-----------------|----|-----|-----|-----|------|------|
| EVE-TR 10 50 Hz | 10 | 7.7 | 5.3 | 3.1 | 0.8 | 0.2 |
| EVE-TR 10 60 Hz | 12 | 9.1 | 6.3 | 3.7 | 0.85 | 0.25 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00137

Pompe à vide
EVE-TR 10 AC3



Art.-Nr.: 10.03.01.00137



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.03.01.00137



Données de commande des accessoires 10.03.01.00137

| Typ | | num |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|
| Vanne de limitation de vide | VBV -950...0 G1-AG EVE 10-40 | 10.03.01.00136 |
| Contacteur-disjoncteur | MSS-K 1-1.6A | 10.04.04.00118 |
| Jeu de pièces d'usure pompe | VST EVE-TR-10 | 10.03.01.00132 |
| Réservoir de vide | VOL 15 | 10.03.03.00113 |



Données de commande des pièces de rechange 10.03.01.00137

| Typ | | num |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|
| Élément filtrant (ronde) | FILT-EINS 3 65x70 PAP STF-3/4-IG | 10.07.01.00017 |
| Élément filtrant (ronde) | FILT-EINS 39x40 EVE-10B+C-TR10 | 10.03.01.00021 |



Données de commande des pièces d'usure 10.03.01.00137

| Typ | | num |
|-----------------------------|---------------|----------------|
| Jeu de pièces d'usure pompe | VST EVE-TR-10 | 10.03.01.00132 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.03.01.00137