

BEV-BO

pompe à vide à deux étages avec électrovanne et vacuomètre en bain d'huile pour gaz R32

- cod. TSC100010 - cod. TSC100011 - cod. TSC100012
- cod. TSC100013 - cod. TSC100018 - cod. TSC100019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pompe à deux étages
- Degré de vide 0,3 Pa/25 μ
- Clapet anti-retour intégré
- Électrovanne
- Alimentation 230 V - 50 Hz
- Raccord pompe 1/4" SAE - 3/8" SAE selon modèle
- Vacuomètre dans bain d'huile \varnothing 63 mm
- Peut être utilisé avec tous les types de gaz, même avec le R32

DONNÉES TECHNIQUES

| MODÈLE | DÉBIT D'AIR [l/min] | DEGRÉ DE VIDE | PUISSANCE [hp] | RACCORD DE TUYAUX FLEXIBLES | CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HUILE [ml] | POIDS [kg] |
|-------------|---------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|------------|
| TS42 BEVBO | 42 | 0,3 Pa/25 μ | 1/4 | 1/4" | 180 | 6,3 |
| TS70 BEVBO | 70 | 0,3 Pa/25 μ | 1/3 | 1/4" | 280 | 7,3 |
| TS128 BEVBO | 128 | 0,3 Pa/25 μ | 1/2 | 1/4" - 3/8" | 350 | 11,8 |
| TS170 BEVBO | 170 | 0,3 Pa/25 μ | 3/4 | 1/4" - 3/8" | 500 | 14 |
| TS100 BEVBO | 100 | 0,3 Pa/25 μ | 1/3 | 1/4" - 3/8" | 360 | 11 |
| TS226 BEVBO | 226 | 0,3 Pa/25 μ | 1 | 1/4" - 3/8" | 600 | 15,5 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|
| TSC100010 | "TS42 BEVBO" - TWO-STAGE VACUUM PUMP FOR R32 GAS |
| TSC100011 | *VACUUM PUMP - 2 STAGE MOD. TS70 BEVBO FOR R32 |
| TSC100012 | "TS128 BEVBO" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32 |
| TSC100013 | "TS170 BEVBO" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32 |
| TSC100018 | |
| TSC100019 | |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.