

# BEV

pompe à vide à deux étages pour gaz R32

- cod. TSC100025 - cod. TSC100026 - cod. TSC100027
- cod. TSC100028



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pompe à deux étages
- Niveau de vide 1,5 micron
- Clapet anti-retour intégré
- Électrovanne
- Alimentation 230 V - 50 Hz
- Raccord de pompe 1/4" SAE
- Vacuomètre Ø 80 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 [micron]	PUISSANCE [HP]	RACCORD DE TUYAUX FLEXIBLES	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HUILE [ml]	POIDS [kg]	DIMENSIONS [mm]
TS85 BEV	85 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3 kg	332x129x242
TS113 BEV	113 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	410 ml	10 kg	332x129x242
TS170 BEV	170 l/min	1,5 micron	3/4 HP	1/4"	410 ml	10,7 kg	332x129x242
TS226 BEV	226 l/min	1,5 micron	1 HP	1/4"	620 ml	15,7 kg	383x138x255

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100025	"TS85 BEV " POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32"
TSC100026	"TS113 BEV" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32"
TSC100027	"TS170 BEV" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAS R32"
TSC100028	"TS226 BEV" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAS R32"

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.