

# 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  $\mu$
- 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 $\mu$	1/4	1/4"	180	6,3
TS70 BEVBO	70	0,3 Pa/25 $\mu$	1/3	1/4"	280	7,3
TS128 BEVBO	128	0,3 Pa/25 $\mu$	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TS170 BEVBO	170	0,3 Pa/25 $\mu$	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TS100 BEVBO	100	0,3 Pa/25 $\mu$	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TS226 BEVBO	226	0,3 Pa/25 $\mu$	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.