

## BEV-BO

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

TSC100010 - TSC100011 - TSC100012  
TSC100013 - TSC100018 - 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 Ø 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	