

BEV-BO

pompe à vide à deux étages pour gaz R32

TSC100030 - TSC100031 - TSC100033
TSC100032



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100030	"TS85 BEVBO" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAS R32"
TSC100031	"TS113 BEVBO" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAS R32"
TSC100033	"TS170 BEVBO" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAS R32"
TSC100032	"TS226 BEVBO" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAS R32"