FICHES TECHNIQUES

rev. 02 - 16/05/2024

BEV-BO

pompe à vide à deux étages pour gaz R32

TSC100030 - TSC100031 - TSC100033



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Pompe à deux étages
- Grado di vuoto 1,5 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 [I/min]	DEGRÉ DE VIDE [micron]	PUISSANCE [HP]	RACCORD DE TUYAUX FLEXIBLES	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HUILE [ml]	POIDS [kg]	DIMENSIONS [mm]
TS85 BEV-BO	85 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3	332x129x242
TS113 BEV-BO	113 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	410 ml	10	332x129x242
TS170 BEV-BO	170 l/min	1,5 micron	3/4 HP	1/4"	410 ml	10,7	332x129x242
TS226 BEV-BO	226 l/min	1,5 micron	1 HP	1/4"	620 ml	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"