

BEV

pompe à vide à deux étages pour gaz R32

TSC100025 - TSC100026 - TSC100027
TSC100028



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 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	15	1/2	1/4"	360	8,3	332x129x242
TS113 BEV	113	15	1/2	1/4"	410	10	332x129x242
TS170 BEV	170	15	3/4	1/4"	410	10,7	332x129x242
TS226 BEV	226	15	1	1/4"	620	15,7	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 GAZ R32"
TSC100028	"TS226 BEV" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32"