

BEV

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil für R32-Gas

TSC100025 - TSC100026 - TSC100027
TSC100028



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 15 micron
- Eingebautes Rückschlagventil
- Solenoidelektroventil
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4"SAE-Pumpenanschluss
- Vakuummeter Ø 80 mm
- Kann mit allen Gasarten auch mit R32 verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

MODELL	LUFTKAPAZITÄT [l/min]	VAKUUMGRAD [micron]	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHANSCHLUSS	FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]	ABMESSUNGEN [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

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100025	
TSC100026	
TSC100027	
TSC100028	