

BEV-BO

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil für R32-Gas

TSC100030 - TSC100031 - TSC100033
TSC100032



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 15 micron
- Eingebautes Rückschlagventil
- Solenoidelektroventil
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4"SAE-Pumpenanschluss
- Ölbad-Vakuummeter Ø 63 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-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

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100030	
TSC100031	
TSC100033	
TSC100032	