

BEV-BO

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil für R32-Gas

- cod. TSC100030 - cod. TSC100031 - cod. TSC100033
- cod. TSC100032



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 1,5 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 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

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100030	
TSC100031	
TSC100033	
TSC100032	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.