

BEV-BO

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil für R32-Gas

- cod. TSC100030 - cod. TSC100031 - cod. TSC100033
- cod. TSC100032 - cod. TSC100042



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	LUFTKAPAZIT ÄT [l/min]	VAKUUMGRAD [micron]	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHAN SCHLUSS	FASSUNGSVE RMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]	ABMESSUNGE N [mm]
TS85 BEV-BO	85 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3	332x129x242
TS113 BEV-BO	113 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4"	410 ml	10	332x129x242
TS170 BEV-BO	170 l/min	15 micron	3/4 HP	1/4"	410 ml	10,7	332x129x242
TS226 BEV-BO	226 l/min	15 micron	1 HP	1/4"	620 ml	15,7	383x138x255
TS340 BEV-BO	340 l/min	15 micron	1 1/2 HP	1/4"	660 ml	15,7	383x138x255

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100030	
TSC100031	*TS113 BEVBO TWO-STAGE VACUUM PUMP FOR GAS R32
TSC100033	
TSC100032	
TSC100042	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.