

## BEV

### zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil für R32-Gas

- cod. TSC100025 - cod. TSC100026 - cod. TSC100027  
- cod. TSC100028



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 1,5 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	LUFTKAPAZIT ÄT [l/min]	VAKUUMGRAD [micron]	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHAN SCHLUSS	FASSUNGSVE RMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]	ABMESSUNGE N [mm]
TS85 BEV	85 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3 kg	332x129x242
TS113 BEV	113 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	410 ml	10 kg	332x129x242
TS170 BEV	170 l/min	1,5 micron	3/4 HP	1/4"	410 ml	10,7 kg	332x129x242
TS226 BEV	226 l/min	1,5 micron	1 HP	1/4"	620 ml	15,7 kg	383x138x255

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100025	TS85 BEV 2-STUFIGE VAKUUMPUMPE FÜR R32 GAS
TSC100026	TS113 BEV 2-STUFIGE VAKUUMPUMPE FÜR R32 GAS
TSC100027	TS170 BEV 2-STUFIGE VAKUUMPUMPE FÜR R32 GAS
TSC100028	TS226 BEV 2-STUFIGE VAKUUMPUMPE FÜR R32 GAS

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.