

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	LUFTKAPAZITÄT [l/min]	VAKUUMGRAD [micron]	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHANSCHLUSS	FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]	ABMESSUNGEN [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	
TSC100026	
TSC100027	
TSC100028	

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.