

BEV

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil Vakuummeter für R32-Gas

- cod. TSC100001 - cod. TSC100002 - cod. TSC100008
- cod. TSC100009 - cod. TSC100016 - cod. TSC100017



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 0,3 Pa/25 µ
- Eingebautes Rückschlagventil
- Solenoidelektroventil
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4" SAE - 3/8"-Pumpenanschluss SAE gemäß Modell
- Vakuummeter Ø 80 mm
- Kann mit allen Gasarten auch mit R32 verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

MODELL	LUFTKAPAZITÄT [l/min]	VAKUUMGRAD	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHANSCHLUSS	FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]
TS42 BEV	42	0,3 Pa/25 µ	1/4	1/4"	180	6,3
TS70 BEV	70	0,3 Pa/25 µ	1/3	1/4"	280	7,3
TS128 BEV	128	0,3 Pa/25 µ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TS170 BEV	170	0,3 Pa/25 µ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TS100 BEV	100	0,3 Pa/25 µ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TS226 BEV	226	0,3 Pa/25 µ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100001	TWO-STAGE VACUUM PUMP "TS42 BEV" FOR GAS R32
TSC100002	TWO-STAGE VACUUM PUMP "TS70 BEV" FOR GAS R32
TSC100008	
TSC100009	
TSC100016	
TSC100017	

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.