

BEV

zweistufige Vakuumpumpe mit
Magnetventil Vakuummeter für R32-Gas

TSC100001 - TSC100002 - TSC100008
TSC100009 - TSC100016 - 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	