

# BEV-BO

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil und Ölbadvakuummeter für R32 Gas

- cod. TSC100010 - cod. TSC100011 - cod. TSC100012
- cod. TSC100013 - cod. TSC100018 - cod. TSC100019



## 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
- Ölbad-Vakuummeter Ø 63 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 BEVBO	42	0,3 Pa/25 µ	1/4	1/4"	180	6,3
TS70 BEVBO	70	0,3 Pa/25 µ	1/3	1/4"	280	7,3
TS128 BEVBO	128	0,3 Pa/25 µ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TS170 BEVBO	170	0,3 Pa/25 µ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TS100 BEVBO	100	0,3 Pa/25 µ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TS226 BEVBO	226	0,3 Pa/25 µ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100010	"TS42 BEVBO" - TWO-STAGE VACUUM PUMP FOR R32 GAS
TSC100011	*VACUUM PUMP - 2 STAGE MOD. TS70 BEVBO FOR R32
TSC100012	
TSC100013	
TSC100018	
TSC100019	

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.