

BEV-BO

zweistufige Vakuumpumpe mit Magnetventil für R32-Gas

- cod. TSC100030 - cod. TSC100032 - cod. TSC100042



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 15 micron
- Eingebautes Rückschlagventil
- Solenoidelektroventil
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4"SAE-Pumpenanschluss
- Ölbad-Vakuummeter Ø 63 mm
- Auch mit R32 verwendbar

TECHNISCHE DATEN

MODELL	DURCHFLUSS RATE [l/min]	VAKUUMGRAD [micron]	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHAN SCHLUSS	FASSUNGSVE RMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]	ABMESSUNGE N [mm]
TS85 BEV-BO	85 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3	332x129x242
TS226 BEV-BO	226 l/min	15 micron	1 HP	1/4"	620 ml	15,7	383x138x255
TS340 BEV-BO	340 l/min	15 micron	1 1/2 HP	1/4"	660 ml	15,7	383x138x255

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100030	TS85 BEVBO ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE FÜR R32-GAS
TSC100032	TS226 BEVBO ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE FÜR R32-GAS
TSC100042	TS340 BEVBO ZWEISTUFIGE 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.