

BEV-MB

Zweistufige Vakuumpumpe für Gas R32 mit Brushless-Motoren

- cod. TSC100035 - cod. TSC100036 - cod. TSC100037
- cod. TSC100038



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe mit bürstenlosen Motoren
- Vakuumgrad 15 micron
- Eingebautes Rückschlagventil
- Solenoidelektroventil
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4" - 3/8" SAE-Pumpenanschluss
- Vakuummeter Ø 80 mm
- Auch mit R32 verwendbar
- Ein-/Ausschalter und Netzkabel mit integriertem Stecker
- Mit integriertem Manometer und Magnetventil
- TS56 Pumpenmodell mit nicht integriertem Manometer und Magnetventil

BESCHREIBUNG

Zweistufige Vakuumpumpe mit Brushless-Motor.

Hochleistungsmotor, um eine zuverlässige und außergewöhnliche Leistung zu gewährleisten.

Ausgestattet mit einem Vakuummeter zur Anzeige des Vakuumvorgangs und einem Magnetventil zur Vermeidung von Ölrückflüssen im Falle eines versehentlichen Stromausfalls.

Ausgestattet mit ON/OFF-Schalter und Netzkabel mit eingebautem Stecker.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	DURCHFLUSS RATE [l/min]	GESAMTER VAKUUMGRAD	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHANSCHLUSS	FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML]	ABMESSUNGEN [mm]	GEWICHT [kg]
TSC100035	56	2x10 ⁻¹ Pa (teilweise)/ 15 μ (gesamt)	1/4	1/4"	200	253x92x196	3.5
TSC100036	84	2x10 ⁻¹ Pa (teilweise)/ 15 μ (gesamt)	1/2	1/4" - 3/8"	460	302x118x283	6.3
TSC100037	112	2x10 ⁻¹ Pa (teilweise)/ 15 μ (gesamt)	1/2	1/4" - 3/8"	410	302x118x283	6.5
TSC100038	168	2x10 ⁻¹ Pa (teilweise)/ 15 μ (gesamt)	3/4	1/4" - 3/8"	360	302x118x283	6.8

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100035	TS56 BEV-MB ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE MIT BÜRSTENLOSEN MOTOREN FÜR R32-GAS
TSC100036	TS84 BEV-MB ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE MIT BÜRSTENLOSEN MOTOREN FÜR R32-GAS
TSC100037	TS112 BEV-MB ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE MIT BÜRSTENLOSEN MOTOREN FÜR R32-GAS
TSC100038	TS168 BEV-MB ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE MIT BÜRSTENLOSEN MOTOREN 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.