

BEV-MB

Zweistufige Vakuumpumpe für Gas R32 mit Brushless-Motoren

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



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

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100035	
TSC100036	
TSC100037	
TSC100038	

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.