

BEV-MB

pompa del vuoto bistadio per gas R32 con motori BRUSHLESS

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



DESCRIZIONE

Pompa per il vuoto bistadio con motore Brushless.

Motore ad alta efficienza per garantire prestazioni affidabili e eccezionali.

Fornita di vacuometro per visualizzare l'operazione del vuoto ed elettrovalvola per evitare ritorni d'olio in caso di black-out accidentale.

Dotata di interruttore ON/OFF e cavo di alimentazione con spina incorporata.

DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA [l/min]	GRADO DI VUOTO TOTALE	POTENZA [HP]	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	DIMENSIONI [mm]
TSC100035	56	2x10 ⁻¹ Pa (parziale)/ 15 μ (totale)	1/4	1/4"	200	253x92x196
TSC100036	84	2x10 ⁻¹ Pa (parziale)/ 15 μ (totale)	1/2	1/4" - 3/8"	460	302x118x283
TSC100037	112	2x10 ⁻¹ Pa (parziale)/ 15 μ (totale)	1/2	1/4" - 3/8"	410	302x118x283
TSC100038	168	2x10 ⁻¹ Pa (parziale)/ 15 μ (totale)	3/4	1/4" - 3/8"	360	302x118x283

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100035	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS56 BEV-MB CON MOTORI BRUSHLESS PER GAS R32
TSC100036	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS84 BEV-MB CON MOTORI BRUSHLESS PER GAS R32
TSC100037	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS112 BEV-MB CON MOTORI BRUSHLESS PER GAS R32
TSC100038	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS168 BEV-MB CON MOTORI BRUSHLESS PER GAS R32

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.