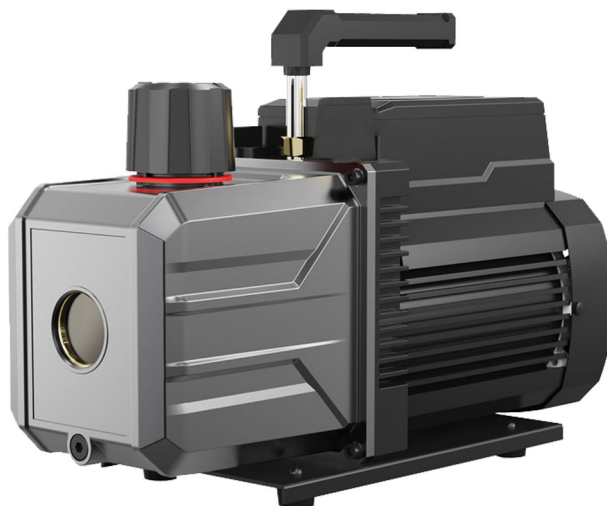


M1

pompa del vuoto monostadio per gas R32

- cod. TSC100023 - cod. TSC100024



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa monostadio
- Grado di vuoto 2 Pa/15 μ
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Attacco pompa 1/4" SAE
- Utilizzabile con tutti i tipi di gas anche con R32

DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA [l/min]	GRADO DI VUOTO	POTENZA	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	PESO [kg]
TS56 M1	56 l/min	2 Pa - 15 micron	1/4 HP	1/4"	330 ml	5,3
TS85 M1	85 l/min	2 Pa - 15 micron	1/4 HP	1/4"	330 ml	5,8

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100023	POMPA DEL VUOTO MONOSTADIO MODELLO 56L GAS R32
TSC100024	POMPA DEL VUOTO MONOSTADIO MODELLO 85L 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.