

# SCHEMA TECNICA

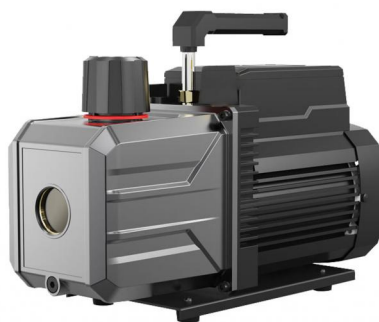
rev. 02 - 16/06/2023



## M1

pompa del vuoto monostadio per gas R32

TSC100023 - TSC100024



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa monostadio
- Grado di vuoto 5 Pa/150  $\mu$
- 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	5 Pa - 150 micron	1/4 HP	1/4"	330 ml	5,3
TS85 M1	85 l/min	5 Pa - 150 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