rev. 04 - 21/11/2024



CE

# **BBR**

pompa del vuoto bistadio con con batteria ricaricabile e vacuometro in valigetta

- cod. TSC100022 cod. TSC100043 cod. TSC100044
- cod. RIC00344



## **DESCRIZIONE**

Pompa di tipo professionale dotata di maniglia di trasporto, interruttore ON / OFF, batteria al litio ricaricabile estraibile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- · Pompa bistadio
- Grado di vuoto 15 micron
- Batteria litio: 18V 5.0 Ah
- Attacco pompa 1/4" SAE
- Vacuometro in bagno d'olio Ø 50 mm
- Refrigeranti CFC, HCF, HFC (R12, R22, R32, R410a, R134a, 1234YF)
- Fornita in valigetta

#### LA VALIGETTA CONTIENE:

- 1 carica batterie
- 1 batteria a litio di ricambio
- 1 flacone d'olio
- 1 libretto istruzioni



#### **SCHEDA TECNICA**



## **DATI TECNICI**

MODELLO	PORTATA [I/min]	GRADO DI VUOTO [micron]	POTENZA	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	PESO [kg]
TS56 BBR	56 l/min	15 micron	1/4 HP	1/4"	200 ml	3,3 kg
TS84 BBR	84 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4" - 3/8"	460 ml	4,3 kg
TS112 BBR	112 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4" - 3/8"	410 ml	5,3 kg

## **ARTICOLI**

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100022	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS56 BBR PER GAS R32
TSC100043	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS84 BBR PER GAS R32
TSC100044	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS112 BBR PER GAS R32
RIC00344	BATTERIA AL LITIO 18V- 5.0AH (LITHIUM BATTERY) PER POMPA DEL VUOTO TSC100022

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.

