

SCHEMA TECNICA

rev. 02 - 18/09/2023

CE

BBR

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

TSC100022 - 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 2×10^{-1} Pa
- Batteria litio: 18V - 5.0 Ah
- Attacco pompa 1/4" SAE
- Vacuometro in bagno d'olio \varnothing 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

DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA [l/min]	GRADO DI VUOTO	POTENZA [hp]	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	PESO [kg]
TS56 BBR	56	15 micron	1/4 HP	1/4"	250	3,3

ARTICOLI

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