

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 07/07/2023



BEV

pompa del vuoto bistadio per gas R32

TSC100025 - TSC100026 - TSC100027
TSC100028



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa bistadio
- Grado di vuoto 15 micron
- Valvola di non ritorno incorporata
- Elettrovalvola a solenoide
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Attacco pompa 1/4" SAE
- Vacuometro Ø 80 mm
- Utilizzabile con tutti i tipi di gas anche con R32

DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA [l/min]	GRADO DI VUOTO [micron]	POTENZA [HP]	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	PESO [kg]	DIMENSIONI [mm]
TS85 BEV	85	15	1/2	1/4"	360	8,3	332x129x242
TS113 BEV	113	15	1/2	1/4"	410	10	332x129x242
TS170 BEV	170	15	3/4	1/4"	410	10,7	332x129x242
TS226 BEV	226	15	1	1/4"	620	15,7	383x138x255

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100025	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS85 BEV PER GAS R32
TSC100026	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS113 BEV PER GAS R32
TSC100027	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS170 BEV PER GAS R32
TSC100028	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS226 BEV PER GAS R32