

DATASHEET

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

CODE	DESCRIPTION
TSC100025	
TSC100026	
TSC100027	
TSC100028	