

DATASHEET

rev. 01 - 07/07/2023



BEV-BO

pompa del vuoto bistadio per gas R32

TSC100030 - TSC100031 - TSC100033
TSC100032



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 in bagno d'olio Ø 63 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-BO	85	15	1/2	1/4"	360	8,3	332x129x242
TS113 BEV-BO	113	15	1/2	1/4"	410	10	332x129x242
TS170 BEV-BO	170	15	3/4	1/4"	410	10,7	332x129x242
TS226 BEV-BO	226	15	1	1/4"	620	15,7	383x138x255

ARTICOLI

CODE	DESCRIPTION
TSC100030	
TSC100031	
TSC100033	
TSC100032	