

SCHEMA TECNICA

rev. 02 - 16/05/2024



BEV-BO

pompa del vuoto bistadio per gas R32

TSC100030 - TSC100031 - TSC100033
TSC100032



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa bistadio
- Grado di vuoto 1,5 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 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3	332x129x242
TS113 BEV-BO	113 l/min	1,5 micron	1/2 HP	1/4"	410 ml	10	332x129x242
TS170 BEV-BO	170 l/min	1,5 micron	3/4 HP	1/4"	410 ml	10,7	332x129x242
TS226 BEV-BO	226 l/min	1,5 micron	1 HP	1/4"	620 ml	15,7	383x138x255

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100030	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS85 BEVBO PER GAS R32
TSC100031	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS113 BEVBO PER GAS R32
TSC100033	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS170 BEVBO PER GAS R32
TSC100032	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS226 BEVBO PER GAS R32