

# SCHEMA TECNICA

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

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