

BEV-BO

pompa del vuoto bistadio per gas R32

- cod. TSC100030 - cod. TSC100031 - cod. TSC100033
- cod. TSC100032 - cod. TSC100042



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 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4"	360 ml	8,3	332x129x242
TS113 BEV-BO	113 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4"	410 ml	10	332x129x242
TS170 BEV-BO	170 l/min	15 micron	3/4 HP	1/4"	410 ml	10,7	332x129x242
TS226 BEV-BO	226 l/min	15 micron	1 HP	1/4"	620 ml	15,7	383x138x255
TS340 BEV-BO	340 l/min	15 micron	1 1/2 HP	1/4"	660 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
TSC100042	POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS340 BEVBO PER GAS R32

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.