

SCHEMA TECNICA

rev. 02 - 16/05/2024



BEV

pompa del vuoto bistadio per gas R32

TSC100025 - TSC100026 - TSC100027
TSC100028



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 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 l/min | 1,5 micron | 1/2 HP | 1/4" | 360 ml | 8,3 kg | 332x129x242 |
| TS113 BEV | 113 l/min | 1,5 micron | 1/2 HP | 1/4" | 410 ml | 10 kg | 332x129x242 |
| TS170 BEV | 170 l/min | 1,5 micron | 3/4 HP | 1/4" | 410 ml | 10,7 kg | 332x129x242 |
| TS226 BEV | 226 l/min | 1,5 micron | 1 HP | 1/4" | 620 ml | 15,7 kg | 383x138x255 |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|--|
| TSC100025 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS85 BEV PER GAS R32 |
| TSC100026 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS113 BEV PER GAS R32 |
| TSC100027 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS170 BEV PER GAS R32 |
| TSC100028 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO TS226 BEV PER GAS R32 |