

# BEV

pompa del vuoto bistadio con elettrovalvola e vacuometro per gas R32

- cod. TSC100001 - cod. TSC100002 - cod. TSC100008
- cod. TSC100009 - cod. TSC100016 - cod. TSC100017



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa bistadio
- Grado di vuoto 0,3 Pa/25  $\mu$
- Valvola di non ritorno incorporata
- Elettrovalvola a solenoide
- Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Attacco pompa 1/4" SAE - 3/8" SAE a seconda del modello
- Vacuometro  $\varnothing$  80 mm
- Utilizzabile con tutti i tipi di gas anche con R32

## DATI TECNICI

| MODELLO   | PORTATA [l/min] | GRADO DI VUOTO  | POTENZA [hp] | ATTACCO TUBI FLESSIBILI | CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml] | PESO [kg] |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| TS42 BEV  | 42              | 0,3 Pa/25 $\mu$ | 1/4          | 1/4"                    | 180                          | 6,3       |
| TS70 BEV  | 70              | 0,3 Pa/25 $\mu$ | 1/3          | 1/4"                    | 280                          | 7,3       |
| TS128 BEV | 128             | 0,3 Pa/25 $\mu$ | 1/2          | 1/4" - 3/8"             | 350                          | 11,8      |
| TS170 BEV | 170             | 0,3 Pa/25 $\mu$ | 3/4          | 1/4" - 3/8"             | 500                          | 14        |
| TS100 BEV | 100             | 0,3 Pa/25 $\mu$ | 1/3          | 1/4" - 3/8"             | 360                          | 11        |
| TS226 BEV | 226             | 0,3 Pa/25 $\mu$ | 1            | 1/4" - 3/8"             | 600                          | 15,5      |

## ARTICOLI

| CODICE    | DESCRIZIONE  |
|-----------|--|
| TSC100001 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS42 BEV PER GAS R32  |
| TSC100002 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS70 BEV PER GAS R32  |
| TSC100008 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS128 BEV PER GAS R32 |
| TSC100009 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS170 BEV PER GAS R32 |
| TSC100016 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS100 BEV PER GAS R32 |
| TSC100017 | POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS226 BEV 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.