

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 7/11/2022



## BEV

pompa del vuoto bistadio con elettrovalvola e vacuometro per gas R32

TSC100001 - TSC100002 - TSC100008  
TSC100009 - TSC100016 - 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