

SCHEMA TECNICA

Pompa del vuoto bistadio con elettrovalvola e vacuometro BEV per gas R32

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

CODICE	MODELLO	PORTATA [l/min]	GRADO DI VUOTO	POTENZA [hp]	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO [ml]	PESO [kg]
TSC100001	TS42 BEV	42	0,3 Pa/25 μ	1/4	1/4"	180	6,3
TSC100002	TS70 BEV	70	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4"	280	7,3
TSC100008	TS128 BEV	128	0,3 Pa/25 μ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TSC100009	TS170 BEV	170	0,3 Pa/25 μ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TSC100016	TS100 BEV	100	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TSC100017	TS226 BEV	226	0,3 Pa/25 μ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

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

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.