

SCHEMA TECNICA

Pompa del vuoto bistadio con elettrovalvola e
vacuometro in bagno d'olio BEV-BO per gas R32

COD. TSC100010 - TSC100011 - TSC100012 - TSC100013 - TSC100018 -
TSC100019



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 in bagno d'olio \varnothing 63 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]
TSC100010	TS42 BEVBO	42	0,3 Pa/25 μ	1/4	1/4"	180	6,3
TSC100011	TS70 BEVBO	70	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4"	280	7,3
TSC100012	TS128 BEVBO	128	0,3 Pa/25 μ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TSC100013	TS170 BEVBO	170	0,3 Pa/25 μ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TSC100018	TS100 BEVBO	100	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TSC100019	TS226 BEVBO	226	0,3 Pa/25 μ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100010	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS42 BEVBO PER GAS R32
TSC100011	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS70 BEVBO PER GAS R32
TSC100012	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS128 BEVBO PER GAS R32
TSC100013	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS170 BEVBO PER GAS R32
TSC100018	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS100 BEVBO PER GAS R32
TSC100019	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS226 BEVBO 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.