BEV

ϵ

pompe à vide à deux étages avec électrovanne et vacuomètre pour gaz R32

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Pompe à deux étages
- Degré de vide 0,3 Pa/25 µ
- Clapet anti-retour intégré
- Électrovanne
- Alimentation 230 V 50 Hz
- Raccord pompe 1/4" SAE 3/8" SAE selon modèle
- Vacuomètre Ø 80 mm
- Peut être utilisé avec tous les types de gaz, même avec le R32

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	DÉBIT D'AIR [I/min]	DEGRÉ DE VIDE	PUISSANCE [hp]	RACCORD DE TUYAUX FLEXIBLES	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HUILE [ml]	POIDS [kg]
TS42 BEV	42	0,3 Pa/25 μ	1/4	1/4"	180	6,3
TS70 BEV	70	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4"	280	7,3
TS128 BEV	128	0,3 Pa/25 μ	1/2	1/4" - 3/8"	350	11,8
TS170 BEV	170	0,3 Pa/25 μ	3/4	1/4" - 3/8"	500	14
TS100 BEV	100	0,3 Pa/25 μ	1/3	1/4" - 3/8"	360	11
TS226 BEV	226	0,3 Pa/25 μ	1	1/4" - 3/8"	600	15,5

FICHES TECHNIQUES

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100001	TWO-STAGE VACUUM PUMP "TS42 BEV" FOR GAS R32
TSC100002	TWO-STAGE VACUUM PUMP "TS70 BEV" FOR GAS R32
TSC100008	"TS42 BEV" MODÈLE DE POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32
TSC100009	"TS70 BEV" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32
TSC100016	"TS100 BEV" POMPE À VIDE À DEUX ÉTAGES POUR GAZ R32
TSC100017	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

