

## BEV

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

TSC100001 - TSC100002 - TSC100008  
TSC100009 - TSC100016 - 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 [l/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

### ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100001	TWO-STAGE VACUUM PUMP "TS42 BEV" FOR GAS R32
TSC100002	TWO-STAGE VACUUM PUMP "TS70 BEV" FOR GAS R32
TSC100008	
TSC100009	
TSC100016	
TSC100017	