

# FICHES TECHNIQUES

rev. 02 - 16/06/2023

## M

### Pompe à vide mono-étage pour gaz R32

TSC100006 - TSC100007



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pompe à un étage
- Degré de vide 5 Pa/150  $\mu$
- Alimentation 230 V - 50 Hz
- Raccord de pompe 1/4" SAE
- 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 M	42	5 Pa - 150 micron	1/4	1/4"	320	5,3
TS70 M	70	5 Pa - 150 micron	1/4	1/4"	300	5,5

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100006	"M" POMPE À VIDE À UN ÉTAGE 42 L POUR LE GAZ R32
TSC100007	"M" POMPE À VIDE À UNE ÉTAPE DE 70 LT MODÈLE POUR GAZ R32