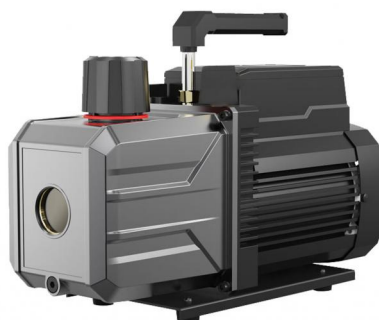


M1

Pompe à vide mono-étage pour gaz R32

TSC100023 - TSC100024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pompe à un étage
- Degré de vide 5 Pa/150 μ
- 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	RACCORD DE TUYAUX FLEXIBLES	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HUILE [ml]	POIDS [kg]
TS56 M1	56 l/min	5 Pa - 150 micron	1/4 HP	1/4"	330 ml	5,3
TS85 M1	85 l/min	5 Pa - 150 micron	1/4 HP	1/4"	330 ml	5,8

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100023	POMPE À VIDE À UN ÉTAGE 56 LT GAS R32
TSC100024	POMPE À VIDE À UN ÉTAGE 85 LT GAS R32