

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 02 - 16/06/2023

## M

### einstufige Vakuumpumpe für R32-Gas

TSC100006 - TSC100007



#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Einstufige Pumpe
- Vakuumgrad 5 Pa/150  $\mu$
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- 1/4"SAE-Pumpenanschluss
- Kann mit allen Gasarten auch mit R32 verwendet werden

#### TECHNISCHE DATEN

| MODELL | LUFTKAPAZITÄT [l/min] | VAKUUMGRAD        | LEISTUNG [PS] | SCHLAUCHANSCHLUSS | FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML] | GEWICHT [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          |

#### ARTIKEL

| CODE      | DESCRIPTION  |
|-----------|--|
| TSC100006 |  |
| TSC100007 | SINGLE STAGE VACUUM PUMP - 70 LT - REFRIGERANT GAS R32 |