

Pompes à vide - R32 - Avec vacuomètre

R32 - Vacuum pumps

**NEW
R32**

Les pompes à vide - R32 sont également compatibles avec les réfrigérants suivants : R410A, R407c, R134a, R12, R22
 The R32- Vacuum pumps are also suitable for R410A, R407c, R134a, R12, R22 refrigerant

Série R32

Possède un vacuomètre
 Pompes à vide conçues spécialement pour
 les gaz R32 et 1234yf
 15 microns

R32 Series

With a manifold gauge
 Vacuum pumps designed for R32 and
 1234yf refrigerant
 15 microns



Système breveté

2 étages

Modèle / Model		TF-V-i240Y-R32	TF-V-i260Y-R32	TF-V-i280Y-R32
Débit / Flow rate	50 Hz	3.5 CFM 100 l/min	5.0 CFM 142 l/min	7.0 CFM 198 l/min
	60 Hz	4.0 CFM 113 l/min	6.0 CFM 170 l/min	8.0 CFM 226 l/min
Vide final / Ultimate vacuum	Pression partielle/ Partial pressure	2 X 10 ⁻¹ Pa	2 X 10 ⁻¹ Pa	2 X 10 ⁻¹ Pa
	Pression totale / Total pressure	15 microns	15 microns	15 microns
Puissance / Power		1/2 HP	3/4 HP	1 HP
Raccord d'entrée / Inlet port		1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Capacité d'huile / Oil capacity		325 ml	460 ml	500 ml
Dimensions / Dimensions (mm)		338 X 138 X 248	395 X 145 X 270	395 X 145 X 270
Poids / Weight (kg)		11.0	16.6	17.0

Les pompes à vide - R32 sont également compatibles avec les réfrigérants suivants : 1234yf, R410A, R134a, R22, etc
 The R32- Vacuum pumps are also suitable for 1234yf, R410A, R134a, R22 refrigerants

TF-VRP-DV

- Pompe à vide - Précision/Efficacité
- Electrovanne intégrée
- Vide protégé lors d'une coupure de courant
- Empêchement du retour du flux d'huile
- Jauge de vide encastrée
- Précision/Anti-choc
- Technologie DC
- Plus légère
- Plus performante
- Fabrication de précision
- Plus fiable

TF-VRP-DV

- Vacuum pump - Accurate/Efficient
- Built-in solenoid valve
- Preserve vacuum during power failure
- Prevent oil back flow
- Embedded vacuum gauge
- Precision/Anti shock
- DC technology
- Lighter
- More efficient
- Precision manufacturing
- More reliable



2 étages

Modèle / Model	TF-VRP-6DV	TF-VRP-8DV
Débit / Flow rate	6.0 CFM 170 l/min	8.0 CFM 226 l/min
Vide ultime / Ultimate vacuum	15 micron	15 micron
Design de la pompe / Pump design	2 étages / Dual stage	2 étages / Dual stage
Puissance du moteur / Motor power	3/4 HP	3/4 HP
Raccord d'entrée / Inlet port	1/4" & 3/8" flare	1/4" & 3/8" flare
Capacité d'huile / Oil capacity	600 ml	600 ml
Dimensions / Dimensions (mm)	346 X 145 X 302	346 X 145 X 302
Poids / Weight (kg)	11.5	11.5

Les pompes à vide - R32 sont également compatibles avec les réfrigérants suivants : 1234yf, R410A, R134a, R22, etc
The R32- Vacuum pumps are also suitable for 1234yf, R410A, R134a, R22 refrigerants

TF-VRP-Di

Pompe à vide intelligente :

- Technologie DC

Plus légère

Plus performante

- Contrôle intelligent

Evacuation prolongée pour une meilleure efficacité

Contrôle automatique

Rappel de tâche

- Technologie de mesure

Précision de mesure (micron)

Affichage électronique

- Double cylindre

Vide ultime maximum

- Vanne de contrôle automatique

Empêchement du retour du flux d'huile

Vide préservé

TF-VRP-Di

Smart vacuum pump with :

- DC technology

Lighter

More efficient

- Smart control

Extended evacuation for better vacuum

Automatic control

Task reminder

- Vacuum measurement technology

Precise micron measurement

Vacuum display

- Twin cylinder

Higher ultimate vacuum

- Automatic control valve

Prevent oil back flow

Preserve vacuum



2 étages

Modèle / Model	TF-VRP-6Di	TF-VRP-8Di
Débit / Flow rate	6.0 CFM	8.0 CFM
	170 l/min	226 l/min
Vide ultime / Ultimate vacuum	15 micron	15 micron
Design de la pompe / Pump design	2 étages / Dual stage	2 étages / Dual stage
Puissance du moteur / Motor power	3/4 HP	3/4 HP
Raccord d'entrée / Inlet port	1/4" & 3/8" flare	1/4" & 3/8" flare
Capacité d'huile / Oil capacity	600 ml	600 ml
Dimensions / Dimensions (mm)	346 X 145 X 302	346 X 145 X 302
Poids / Weight (kg)	11.5	11.5

Kits manomètres pour pompes à vide / Manifold kits for vacuum pumps



TF-VM50



TF-VM80SV / TF-VM80BSV



TF-VM80V-KIT



TF-VM80R32SV

Modèle / Model	Compatibilité pompe à vide / Vacuum pump compatibility
TF-VM50	TF-VI215SV
TF-VM80SV	TF-VE225/245NSV
TF-VM80BSV	TF-VE260/280NSV
TF-VM80V-KIT	TF-PAV + TF-VE2100N SV
TF-VM80R32SV	TF-V-i240/260/280Y-R32

Huiles pour pompes à vide / Vacuum pumps oils

330 ml

1 L



Modèle / Model	TF-HPAV	TF-HPAV 1L
Viscosité (40°C), mm ² /s	41.4 ~50.6	61.2 ~74.8
Index de viscosité	110	130
Température d'ignition	240	250
Point d'écoulement	-10	-35
Type	huile minérale	huile synthétique

Les pompes à vide VALUE peuvent être utilisées avec les huiles ci-dessous. L'utilisation d'huiles différentes peut affecter le vide ultime et le démarrage à froid.

VALUE vacuum pumps can be operated with the oil listed below; using different oils can affect all specified ultimate vacuum and cold starting.