

## POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE

- Pompes à palettes à 2 étages.
- Compactes grâce à l'utilisation des dernières technologies
- Construites spécialement pour l'industrie du froid
- Pompe à huile interne pour optimiser la lubrification
- Utilisation de matériaux nobles



RL 4



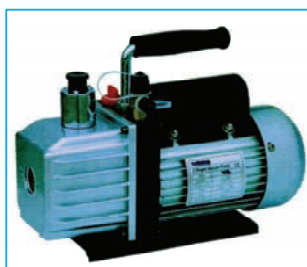
RL 8

### Caractéristiques principales

Code Article	Désignation	Capacité L/mn	Vide mbar	Puis. Moteur Kw	Raccords	Poids kg	Prix Unitaire HT Euros
6806013	RL-2	35	15 microns	0,16 (1/5cv)	1/4 SAE	3,8	669,47
6806011	RL-4	65	15 microns	0,19 (1/4cv)	1/4 SAE + 3/8 SAE	5,65	934,82
6806012	RL-8	150	15 microns	0,37 (1/2cv)	1/4 SAE + 3/8 SAE	11,8	1 246,43



## POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE



TF PAV 70

### Caractéristiques principales

Code Article	Désignation	Description	Prix Unitaire HT Euros
8706001	TF-PAV70	Pompe à vide double étage : - débit 70l/mn - Vide final : 3 x 10 - 1 PA - Alimentation : 220V - 50Hz - Puissance 1/3 CV HP" - Volume d'huile : 300 ml	459,20
87-00045	TF-PAV70MV	Pompe à vide double étage : - débit 70l/mn - Vide final : 3 x 10 - 1 PA - Alimentation : 220V - 50Hz - Puissance 1/3 CV HP" - Volume d'huile : 300 ml <b>Avec vacuomètre</b>	N.C.

**POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE VACUMASTER**

*Pompes à vide 2 étages :*

- \* Corps de pompe en fonte d'aluminium
- \* 2 raccords différents en entrée
- \* Poignée fermée pour éviter les risques de chutes
- \* Clapet anti-retour pour éviter une migration éventuelle de l'huile de la pompe dans le circuit.



Pompe VACUMASTER

**Caractéristiques principales**

Code Article	Désignation	Débit L/mm	Vide microns	Tension	Moteur	Raccords	Capacité d'huile	Dimensions cm	Poids kg	Prix Unitaire HT Euros
2406002	15301	71	40	230V/-50Hz	1/3 cv	1/4+3/8 flare	220 ml	25,5 x 12,30 x 38,5	10	751,20
2406003	15501	118	40	230V/-50Hz	1/3 cv	1/4+3/8 flare	220 ml	25,5 x 12,30 x 38,6	12,5	782,00



Pompe fabriquée d'après les spécifications ROBINAIR et respectant leurs labels de qualité.

**POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE COOL TECH**

*Pompes à vide 2 étages :*

- \* Corps de pompe en fonte d'aluminium
- \* 2 raccords différents en entrée
- \* Poignée fermée pour éviter les risques de chutes
- \* Vanne d'isolement 1/4 de tour
- \* Clapet anti-retour



Pompe COOLTECH

**Caractéristiques principales**

Code Article	Désignation	Débit L/mm	Vide microns	Tension	Moteur	Raccords	Capacité d'huile	Dimensions cm	Poids kg	Prix Unitaire HT Euros
2406012	15601	142	20	230V/-50Hz	1/2 cv	1/4+1/2 flare	445 ml	24,7 x 14,25 x 38,1	12	1 345,20



Sa conception la rend simple et pratique à utiliser  
 La précision de son usinage la rend performante et fiable  
 Corps de pompe en fonte d'aluminium

## POMPE A VIDE DOUBLE ETAGE

### Caractéristiques principales

Code Article	Désignation	Caractéristiques	Prix Unitaire HT Euros
2198023	VP 6D	Pompe à vide 2 étages, 142 l/mn	873,62

**ROBINAIR**

## HUILE POUR POMPES



Huile PREMIUM

### Caractéristiques principales

Code Article	Désignation	Capacité	Prix Unitaire HT Euros
2406050	PREMIUM	Bidon d'huile de 0,95 litre	14,00



## HUILE POUR POMPES



DV 44-46



DV 04



DV 06

### Caractéristiques principales

Code Article	Désignation	Code fournisseur	Capacité	Application	Prix Unitaire HT Euros
6806015	DV 44	4495340	Bidon d'huile de 1/4 litre	RL 4	12,49
6806016	DV 46	4495366	Bidon d'huile de 1 litre	RL 4 - 8	27,44
6806005	DV 04	9881842	Bidon d'huile de 1/4 litre	Pour pompes Royal 2, RD 4-6-8	11,43
6806006	DV 06	9881843	Bidon d'huile de 1 litre	Pour pompes Royal 2, RD 4-6-8	25,68
6806008	DV 05	9881844	Bidon d'huile de 1/2 litre	Pour pompes Royal 2, RD 4-6-8	18,29