

EQUIPEMENTS POUR TIRAGE AU VIDE



1. POMPES A VIDE BLUE VAC "ITE"

Pompes à vide pour Froid et Climatisation (certifiées CE) pour tous CFC, HFC, et HCFC, convertibles pour huiles minérales ou ester.

Equipée avec :

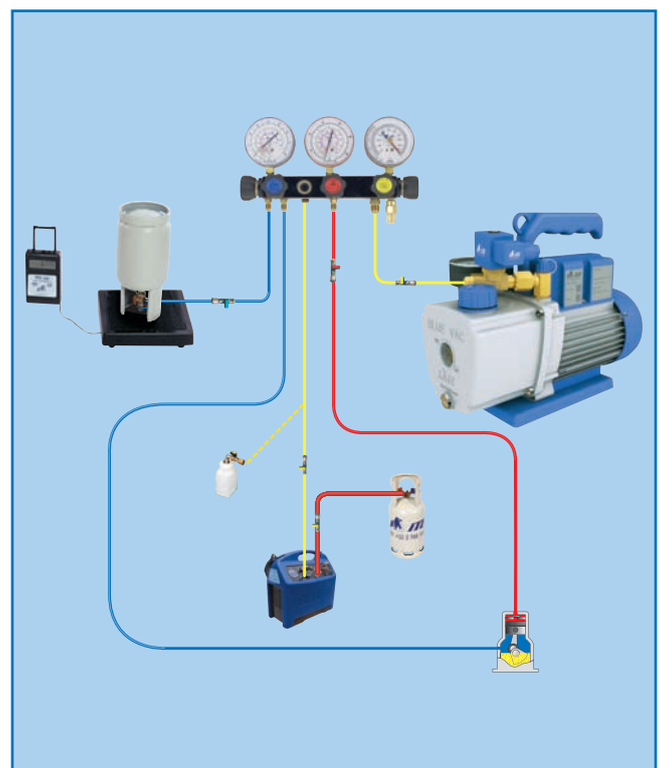
- Une électrovanne.
- Un vacuomètre.
- Filtre anti-vapeur d'huile.
- Vanne antiretour.
- Commutateur double voltage.

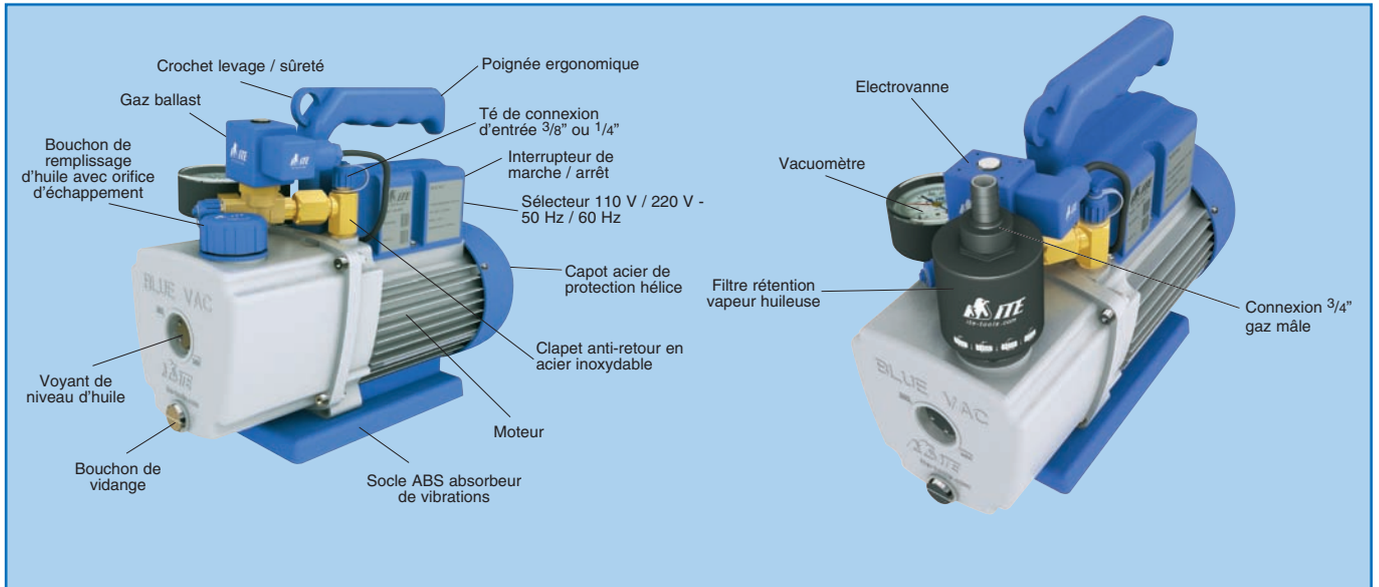
DESCRIPTION

- Protection contre les surchauffes.
- Démarrage à froid : 0°C.
- Support de manifold en option.
- 4 types de prise secteur disponibles (EC, UK, USA, Italie) à spécifier lors de la commande.
- Pompe pouvant travailler sur tous les systèmes avec CFC, HCFC et HFC.
- Pour une utilisation continue sur des systèmes au CFC et HCFC, nous vous recommandons d'utiliser l'huile minéral ITE 205-P.
- Pour une utilisation continue sur des systèmes au HFC, nous vous recommandons l'huile Ester ITE 500-P.

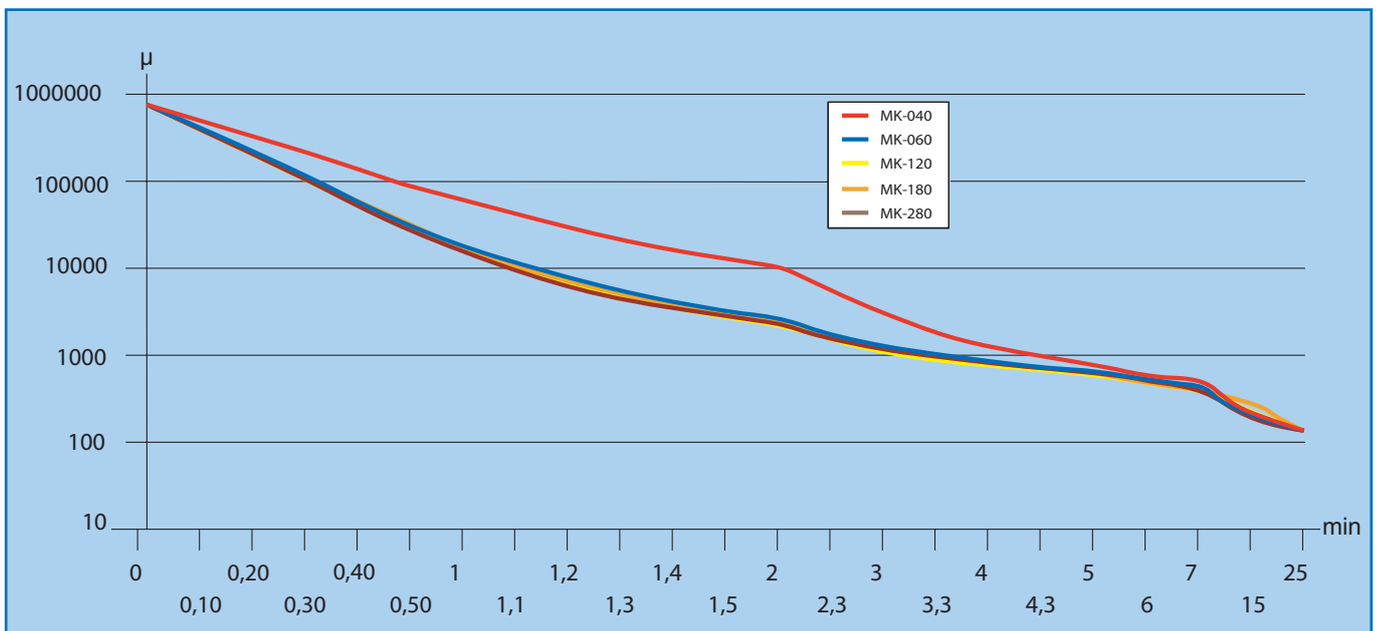
NOTICE :

- Commencez seulement à utiliser la pompe à vide quand tout le réfrigérant a été récupéré du système. N'essayez jamais de transférer du liquide avec cette pompe à vide.
- La pompe doit être raccordée au plus haut point du système.
- Pour utilisation en 110 V, adaptateur optionel.





	Alimentation	Débit d'air		Vide maximum		Puissance		Régime	Capacité en huile	Dimensions	Poids
MK-040-DS	220 V/50 Hz	40 L/min	1,44 CFM	15 micron	0,020 mBar	0,19 kW	1/4 HP	1440 RPM	480 mL	350 mm x 160 mm x 270 mm	10,40 kg
	110 V/60 Hz	48 L/min	1,70 CFM			0,19 kW	1/4 HP	1720 RPM			
MK-060-DS	220 V/50 Hz	66 L/min	2,30 CFM	15 micron	0,020 mBar	0,25 kW	1/3 HP	1440 RPM	480 mL	350 mm x 160 mm x 270 mm	11,00 kg
	110 V/60 Hz	78 L/min	2,75 CFM			0,25 kW	1/3 HP	1720 RPM			
MK-120-DS	220 V/50 Hz	132 L/min	4,66 CFM	15 micron	0,020 mBar	0,25 kW	1/3 HP	2880 RPM	800 mL	385 mm x 170 mm x 310 mm	14,60 kg
	110 V/60 Hz	156 L/min	5,50 CFM			0,37 kW	1/2 HP	3440 RPM			
MK-180-DS	220 V/50 Hz	176 L/min	6,23 CFM	12 micron	0,016 mBar	0,37 kW	1/2 HP	2880 RPM	1120 mL	385 mm x 170 mm x 310 mm	16,40 kg
	110 V/60 Hz	212 L/min	7,50 CFM			0,50 kW	2/3 HP	3440 RPM			
MK-280-DS	220 V/50 Hz	273 L/min	9,64 CFM	12 micron	0,016 mBar	0,50 kW	2/3 HP	2880 RPM	1070 mL	385 mm x 170 mm x 310 mm	16,90 kg
	110 V/60 Hz	326 L/min	11,50 CFM			0,56 kW	3/4 HP	3440 RPM			



2. PIÈCES DÉTACHÉES POUR POMPES À VIDE ITE

VPF-40 Filtre anti vapeur d'huile

DESCRIPTION

- Conçu pour être monté sur l'échappement de l'ensemble de nos pompes de la série BLUE VAC.
- Assure la filtration parfaite de la vapeur d'huile d'échappement et de la séparation optimale de l'air et de l'huile.
- En métal traité contre la corrosion.
- Contient un élément filtrant remplaçable qui permet de prolonger l'utilisation, même dans de mauvaises conditions de travail.
- Coût d'entretien très bas, seulement la partie filtrant doit être remplacée.
- Il est recommandé de changer la cartouche du filtre (modèle VPC-40) chaque fois qu'un changement d'huile ou une maintenance ont été exécutés.
- Pour obtenir le meilleur rendement de votre pompe lors de l'utilisation du VPF-40 pour tuyauter vers l'extérieur, il est déconseillé de réduire le diamètre de la connexion de sortie du filtre VPF-40 ainsi que le diamètre du tuyau souple utilisé. Lors de l'utilisation d'un tuyau souple, s'assurer que celui-ci ait la longueur la plus courte possible et qu'il ne soit pas pincé, plié, obturé sur sa longueur.

SPECIFICATIONS

- Type d'élément : Fibre de verre.
- Taux de filtrage : 99,97 % (0,3 µm).

ACCESSOIRES et PIÈCES DÉTACHÉES

VPC-40	Cartouche filtrante de pompe à vide pour VPF-40
SV2W-38/627-VRP-110	Ensemble électrovanne 3/8" SAE + vacuomètre S'utilise seulement sur les pompes ITE MK double voltage
SV2W-38/627-VRP-220	Ensemble électrovanne 3/8" SAE + vacuomètre S'utilise seulement sur les pompes MK en 220 V Ne pas utiliser cette électrovanne avec les pompes ITE BLUE VAC
SV2W-38/110	Électrovanne 3/8" SAE S'utilise seulement sur les pompes ITE MK double voltage
SV2W-38/220	Électrovanne 3/8" SAE S'utilise seulement sur les pompes MK en 220 V Ne pas utiliser cette électrovanne avec les pompes ITE BLUE VAC
627-VRP	VACUOMETRE Ø 60 mm

DESCRIPTION

- Vacuomètre diamètre 60 mm "PULSE-FREE".
- Aiguille rouge ajustable pour marquage de référence.
- Connexion NPT 1/8" mâle.
- Lecture en mbar, 1000 - 0 mbar. Class 1.6.
- Vis de remise à zéro.
- Vitre de protection 1/4" de tour.

PMK-08-ALL	Cordon secteur avec prise type USA
PMK-09-ALL	Cordon secteur avec prise type EC
PMK-10-ALL	Cordon secteur avec prise type UK
PMK-11-ALL	Cordon secteur avec prise type Italie
PMK-29-ALL	Câble et prise type Industriel 110 V
PMK-30-ALL	Câble et prise type Industriel 220 V

3. HUILES POUR TOUTES POMPES À VIDE ITE®

205-P06	BIDON d'HUILE MINÉRALE de 600 mL
205-P1	BIDON d'HUILE MINÉRALE de 1 LITRE
205-P4	BIDON d'HUILE MINÉRALE de 4 LITRES
500-P1	BIDON d'HUILE "ESTER" de 1 LITRE
500-P4	BIDON d'HUILE "ESTER" de 4 LITRES

NOTE : Pensez à changer votre huile après chaque intervention concernant la régénération d'un circuit, un accident de "grillage" ou "Burn-Out", déshydratation intensive, filtration des boues, cire, etc... ou vidange pour rétention et élimination des acides. Une huile claire n'est pas la garantie d'une huile non polluée...! Protégez votre pompe... Souvenez-vous qu'il ne faut pas la ranger avec de l'huile restant dans le carter pendant une longue période. Il est préférable de la vidanger à chaque fois.

