

Pompes de relevage

Mini pompes à piston



La nouvelle Mini Aqua est ultra fine avec une minuscule section de 28 x 28 mm. Parfaite pour être installée rapidement et simplement :

- dans un appareil mural ou dans une goulotte
- entre les liaisons frigorifiques de 3/8" et de 5/8".

La Mini Aqua est entièrement moulée dans de la résine

Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
MINI-AQUA	Mini-Aqua	21db	14 L/h	8 m	172,00



Les pompes Aspen Orange ont été conçues pour être installées :

- dans le faux plafond
- dans une goulotte
- derrière l'évaporateur

Les pompes "Orange" sont fournies avec 2 réservoirs transparents :

Le premier peut être connecté directement au tuyau d'évacuation des condensats et le deuxième est un réservoir submersible pouvant être placé directement dans le bac à condensats du climatiseur.

Raccorder l'évacuation des condensats au bac/réservoir transparent et placer la pompe dans le faux plafond ou dans la goulotte.

Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
MINI-ORANGE	Mini Orange	23db	14 L/h	8 m	161,00
MAXI-ORANGE	Maxi Orange	-	37 L/h	20 m	208,00



La nouvelle Mini Verte Silence+ est équipée d'un système lui permettant d'obtenir un niveau sonore de seulement 19 db.

Le kit Mini Verte est totalement réversible pour un montage à gauche ou à droite du climatiseur.

La Mini Verte est disponible avec cinq types de goulottes : Aspen Slimline (ultra plate), BBJ Castel, Inoac/Inaba, Artiplastick et Optimal.



Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
MINI-LIME	Mini verte Silence+	19db	14 L/h	8 m	214,00
MAXI-LIME	Maxi verte	-	22.5 L/h	15 m	267,00

Pompes de relevage

Mini pompes à piston



Mini pompes bi-blocs à piston série SI, spécialement conçues pour les climatiseurs dont l'espace interne est réduit.

Livrées avec une platine de fixation caoutchouc amortissante et antivibratoire.

Bloc de détection à 3 niveaux (marche/arrêt/alarme) équipé d'un peigne retenant les grosses particules.



EE1650

Pompe monobloc à piston de grande puissance, équipée d'un bac intégré (0,5 l).

Préconisée pour des climatiseurs de grande puissance frigorifique, équipés ou non de bacs de récupération.



Kit Delta Pack destiné aux installations de climatiseurs muraux, incluant la pompe à piston monobloc SI 1082 à détection intégrée.

Equippée de sa platine antivibratoire inédite, de 75 cm de goulotte 80 x 60 mm, d'un capot à clipper et des accessoires de montage.

Ensemble extrêmement silencieux: mousse phonique, platines anti vibratoires et montage directement sur le mur.

Installation facile:

- Réversible pour un montage à gauche ou à droite du climatiseur.
- Espace important pour tubes frigorifiques \varnothing 5/8''-3/8''

Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
20L0044	SI3080	20,2 db	8 L/h	6 m	193,00
20L0045	SI3100	25,1 db	10 L/h	6 m	200,00
20L0046	SI3200	32,4 db	20 L/h	6 m	225,00
20L0047	EE1650	52 db	30 L/h	13 m	323,00
20L0040	DP1082	21,5 db	8 L/h	6 m	214,00

Pompes de relevage

Mini pompes à piston

SICCOM



La mini FLOWATCH® 2 bénéficie d'une petite taille record dans le marché de la climatisation, pour faciliter son installation dans les petits et moyens systèmes. Parfaitement silencieuse, elle vous assure une grande fiabilité dans le relevage des eaux de condensats des climatiseurs dont la puissance frigorifique n'excède pas 10KW.

Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
MFW2	Mini-Flowatch 2	<21db	10 L/h	7 m	157,00



La Mercury est une pompe fiable et économique qui se loge facilement dans n'importe quelle goulotte avec une hauteur d'aspiration de deux mètres.

Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
MERCURY	Mercury	23db	10 L/h	8 m	145,00



La mini 2310 est une mini pompe à piston auto amorçante présentant la particularité de posséder une détection par sonde de capacité. Plus de problème de flotteur tout en gardant le même principe d'installation qu'une pompe classique. Régulation à 3 niveaux avec niveau d'alarme. Protection thermique. Dimensions: Hauteur : 54 mm, Largeur : 78 mm, Profondeur : 29 mm

Référence	Modèle	Niv. sonore	Débit maxi	H relevage	Prix €
MINI2310	Mini 2310	23db	12 L/h	10 m	143,00

Pompes de relevage

Pompes péristaltiques



La standard est le premier modèle de la gamme des pompes péristaltiques Aspen. La standard est destinée à être montée sur un climatiseur froid seul.

La mise en marche de la pompe s'effectue lorsque le climatiseur est en marche.



Pompe Universal

Mise en marche par sondes

La pompe Universal est une pompe péristaltique auto-amorçante.

La pompe Aspen Universal est d'une conception inédite:

Elle contient une carte imprimée reliée à deux sondes de température.

Lorsque les deux sondes détectent une température différentielle de 5°C la pompe se déclenche. Le principe de mise en marche par sonde rend cette pompe extrêmement simple à installer.

Référence	Modèle	Détection	Débit maxi	H relevage	Prix €
STD	Standard	Signal comp.	6 L/h	12 m	226,00
UNI	Universal	Sondes	6 L/h	12 m	278,00



Les pompes péristaltiques aident au relevage des condensats chargés.

Parmi les plus compactes du marché, elles associent silence et conception pratique et astucieuse.

Têtes et tubes démontables et remplaçables



Référence	Modèle	Détection	Débit maxi	H relevage	Prix €
20L0030	PE5000	Signal comp.	6 L/h	12 m	228,00
20L0031	PE5100	Sondes	6 L/h	12 m	284,00
20L0032	PE5200	Déportée	6 L/h	12 m	281,00



Pompes de relevage

Pompes péristaltiques avec réservoir



Pompes Hi Lift 1 et 2 litres

Les pompes Hi Lift sont parfaites pour récupérer et évacuer les condensats propres ou chargés d'un ou de plusieurs climatiseurs.

Les Hi Lift sont équipées de deux flotteurs :

Un de mise en marche et d'arrêt de la pompe.

Un autre d'alarme, qui permet de couper le climatiseur en cas de défaillance de la pompe.

Référence	Modèle	Réservoir	Débit maxi	H relevage	Prix €
HL1	Hi Lift 1 L	1 L	11 L/h	12 m	267,00
HL2	Hi Lift 2 L	2 L	11 L/h	12 m	281,00

Pompes centrifuges



Pompes Hi Flow 1 et 2 litres

Les pompes Hi Flow permettent de récupérer les condensats ayant un Ph de 2 à 10 sur plusieurs appareils grâce à leur bac d'un ou deux litres.

Les Hi Flows sont équipées de deux flotteurs :

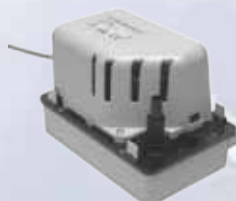
Un de mise en marche et d'arrêt de la pompe.

Un autre d'alarme, qui permet de couper le climatiseur en cas de défaillance de la pompe.



SI1800

Pompe monobloc centrifuge (300 l/h), préconisée pour le relevage des condensats chargés, haute température (65°) et acides (ph > 3,4) des chaudières à condensation gaz. Elle convient également aux installations de climatisation et de froid commercial.



SI1805/SI1820

Pompes monobloc centrifuges (500 l/h), adaptées au relevage des condensats chargés, haute température (80°C) et acides (pH > 3,4) des chaudières à condensations gaz, des installations de climatisation et de froid commercial.

Référence	Modèle	Réservoir	Débit maxi	H relevage	Prix €
HF1	Hi Flow 1 L	1 L	288 L/h	4,6 m	140,00
HF2	Hi Flow 2 L	2 L	288 L/h	4,6 m	140,00
20L0020	SI1800	2 L	300 L/h	4,2 m	143,00
20L0021	SI1805	0,5 L	500 L/h	5,4 m	167,00
20L0022	SI1820	2 L	500 L/h	5,4 m	167,00

Pompes de relevage

Pompes à diaphragme



La pompe Mini Blue fonctionne sur une technologie à diaphragme rotatif. Ce modèle fonctionne avec un signal froid 230V

- très silencieuse en dessous de 10dBa
- débit 8 l/h
- hauteur de relevage 5 m
- hauteur de refoulement vertical 10 m
- peut tourner à sec
- pas d'entretien
- pas de filtres

Existe également en version à sondes



La pompe Blue Diamond fonctionne sur une technologie à diaphragme rotatif.

- très silencieuse en dessous de 10dBa
- débit 50 l/h
- hauteur de relevage 7 m
- hauteur de refoulement vertical 20 m
- peut tourner à sec
- pas d'entretien
- pas de filtres

Existe en version à sondes ou avec réservoir

Garantie 2 ans sur tous les modèles

Référence	Modèle	Détection	Débit maxi	H relevage	Prix €
MINIBLUE	Mini Blue	Signal froid	8 L/h	5 m	242,00
MINIBLUE-SD	Mini Blue	Sondes	8 L/h	5 m	284,00
BLUED	Blue Diamond	Flotteur	50 L/h	20 m	500,00
BLUED-SD	Blue Diamond	Sondes	50 L/h	20 m	500,00