

## EC - 400



Pompe pour évacuation des condensats des climatiseurs de type split jusqu'à 10 kW.

Pompe auto-amorçante pouvant être placée à l'intérieur du climatiseur ou placée à une hauteur maximale de 1 mètre au dessus du réservoir.

Fonctionnement automatique : Démarrage - Arrêt - Détection du trop plein pour l'alarme.

Protection thermique du moteur.

Ensemble livré en deux blocs compacts :

Unité de contrôle avec la pompe- Dimensions : 110 mm x 35 mm x 45 mm.

Unité de détection (réservoir) avec flotteur/capteur - Dimensions : 80 mm x 37 mm x 35 mm.

**Diamètre de sortie du refoulement prévu pour tube diamètre : 4 mm x 6 mm.**

Référence	PRIX	MOTEUR			Kg	l/heure l/min	0	4	6	8	10	12	14
		Tension	Watts	A			0	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23
EC - 400		230	20	1	0.39	Hm	12	5	4	2	1.5	0.8	0.1

Livrée avec tube d'aspiration (1 mètre x 4 mm) + tube d'évent (150 mm x 4 mm) + tuyau de drainage (75 mm x 13 mm).

## VCMA / VCC - 20S



Pompe tout en ABS pour évacuation des condensats des climatiseurs, des présentoirs et armoires réfrigérées, **des chaudières à condensation (50° C maxi - PH 2.8 mini)** et des déshumidificateurs.

Fonctionnement automatique : Démarrage - Arrêt - Contact de sécurité.

Protection thermique du moteur.

Ensemble monobloc - Dimensions : 300 mm x 127 mm x 178 mm.

Volume du bac de récupération : 1,90 litres (VCMA - 20S).

Ensemble monobloc - Dimensions : 300 mm x 127 mm x 125 mm.

Bac compact pour encombrement réduit (VCC - 20S).

**Clapet anti-retour intégré - Diamètre de sortie du refoulement prévu pour tube diamètre : 9.5 mm extérieur.**

Référence	PRIX	MOTEUR			Kg	l/heure l/min	0	60	70	120	180	240	294
		Tension	Watts	A			0	1	1.17	2	3	4	4.9
VCMA - 20S		230	60	0.6	2.40	Hm	4.3	4.1	4	3.6	2.7	1.3	0.1
VCC - 20S							4.3	4.1	4	3.6	2.7	1.3	0.1

Livrée avec Câble d'alimentation électrique 1,80 mètre.

## VCL - 24S/45S



Pompe pour évacuation des condensats des climatiseurs, des présentoirs et armoires réfrigérées et des déshumidificateurs. **Spéciale gros débits.**

Fonctionnement automatique : Démarrage - Arrêt - Contact de sécurité.

Protection thermique du moteur.

Ensemble monobloc - Dimensions : 305 mm x 263 mm x 150 mm.

Volume du bac de récupération : 3,80 litres.

**Clapet anti-retour intégré - Diamètre de sortie du refoulement prévu pour tube diamètre : 9.5 mm extérieur.**

Référence	PRIX	MOTEUR			Kg	l/heure l/min	0	300	450	600	900	1200	1260	1500
		Tension	Watts	A			0	5	7.5	10	15	20	21	25
VCL - 24S		230	150	1	3.90	Hm	5.9	5.1	4.1	3.2	0.1	-	-	-
VCL - 45S		230	170	0.8	6.40		10.5	10	9.5	9	7.4	5	4	1.8

Livrée avec Câble d'alimentation électrique 0,90 mètre.

**Fonctionnement optimal**

## PC - 10



Pompe péristaltique pour évacuation des condensats des équipements d'air conditionné jusqu'à 12 kW.

Pompe autoamorçante (maximum 2 mètres) pouvant être placée dans les faux plafonds et relever les condensats des climatiseurs installés au sol de type mural, plafonniers et cassettes. Plus silencieuse que les autres pompes à condensats.

Pompe et son boîtier en polycarbonate et verre renforcé. Boîtier IP 52.

Tube péristaltique en Santoprène (matériau très résistant) facile à remplacer.

Clapet amovible du rotor.

Rupteur décalant l'arrêt de 5 minutes - Protection anti-impédance du moteur.

Commutateur manuel de test - Double isolation du bloc moteur/pompe.

Ensemble monobloc - Dimensions : 95,5 mm x 98,3 mm x 114,8 mm. Livrée avec fixations murales.

**Diamètre d'entrée et de sortie pour tube diamètre : 6 mm extérieur.**

Référence	PRIX	MOTEUR			Kg	l/heure	0	2	4	6	8	10
		Tension	Watts	A			0	14	14	14	14	14
PC - 10		230	13	0.06	1.10	Hm	14	14	14	14	14	14

Livrée avec Câble d'alimentation électrique 2 mètres.