

Utilisation/Avantages

Relevage des condensats des unités de climatisation murales, consoles et plafonniers, jusqu'à 10 kW de puissance frigorifique.

Le bloc de détection se place à l'horizontale, dans le bac de condensats. Pompe ultra silencieuse : 19,7dBA et Pompe étanche IP64

Tous les accessoires sont fournis dans la boîte, l'AP01 est la référence des pompes de relevage de condensats (AP06 = AP01 sous goulotte d'angle 80)



POMPE COMPACTE
≤ 10 kW / 35 000 BTU



Avec
alarme



Caractéristiques

- Dim. bloc pompe (Lxlxh) : 86x28x48mm
- Dim. bloc détection : 75x36x38mm
- Débit : 15 l/h à 0 m
- Alarme : 5 Amp résistifs NO-NF
- Protection de surchauffe : 70°C
- Tube clair flotteur-pompe : 1,8 m
- Niveau sonore : <19,7 dBA à 1m
- Connecteurs : Plug & play IP64
- Facteur de marche* : 100%
- Tube clair en option : 50TC03

Multiple de Cde	Débit (l/h) à 0m	Tension (v)	Fréquence (Hz)	Puissance (w)	Référence	PU € HT
1	15	220-240	50-60	19	AP01	



POMPE SOUS GOULOTTE
≤ 10 kW / 35 000 BTU



Caractéristiques

- Caractéristiques gles : idem AP01 ci-dessus
- Spécificités AP06
- Dimension hauteur : 800 mm
- Dimension largeur : 80 mm
- Dimension profondeur : 55 mm
- Platine reversible dte/gauche : Oui
- Livré pré-assemblée : Oui
- Passage maxi des tubes : 3/8-5/8
- Facteur de marche* : 100%
- Présence anti-syphoning : Oui
- RAL : 9003



Avec
alarme

Multiple de Cde	Débit (l/h) à 0m	Tension (v)	Fréquence (Hz)	Puissance (w)	Référence	PU € HT
1	15	220-240	50-60	19	AP06	

Courbe de débit AP01, AP06, AP12 :

