

NOUVEAU : pompe à membrane intégrée

18 kW | 60 000 Btu

## PUMPKIN® 20

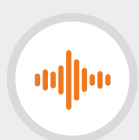
Mini-pompe à condensats –  
modèle d'entrée de gamme



18 l/h  
4,7 gal/h



10 m  
32,8 ft



23 db(A) DIN EN 3745  
~ < 16 db(A) DIN EN 3744

### Description

La PUMPKIN®20 se compose d'une unité de pompe et d'un flotteur à 3 niveaux qui commande la pompe (mise en marche et arrêt). L'unité de flotteur transparente est raccordée directement au tuyau de sortie du bac à condensats de l'unité de climatisation ou à la conduite d'évacuation des condensats. Le kit fourni comprend la pompe, le flotteur à 3 niveaux et les accessoires de montage, c'est-à-dire un ruban adhésif double face pour fixer le flotteur et un tampon anti-vibration.

### Application

La PUMPKIN®20 est le choix idéal pour les systèmes de climatisation muraux de type split. Avec son design extrêmement mince et son faible niveau sonore, elle s'adapte parfaitement aux climatiseurs disposant d'un espace limité.

### Particularité

- extrêmement silencieuse
- design ultra-mince
- commande d'alarme intégrée
- économique
- fiable

### Possibilités d'installation

au plafond

1

dans une  
goulotte

2

dans un  
climatiseur

3





## Contenu de la livraison

- bloc pompe
- flotteur à 3 niveaux avec filtre à impuretés
- 1x support de montage
- tuyau de ventilation en PVC
- 2x ruban adhésif double face
- tuyau en silicone (diamètre intérieur 15 mm, longueur 40 mm - raccordement au tuyau d'évacuation du split)
- kit de montage (2x vis et 2x chevilles)



## Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	18
Entraînement	Pompe à membrane
Tension du réseau et fréquence	100-240V, 50/60Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 4   Veille : 1,5
Débit max. [l/h]	18
Hauteur max. de refoulement [m]	10
Hauteur max. d'aspiration [m]	1,5
Bloc pompe L x l x H [mm]	166 x 30,6 x 39
Interrupteur à flotteur L x l x H [mm]	82 x 39 x 39
Points de commutation interrupteur à flotteur [mm]	Alarme : max. 23 Départ : 18 ±1 Stop : 14 ±1
Circuit d'alarme	100-240V, 5A (charge ohmique) NO normalement ouvert NC normalement fermé
Tuyau de pression, d'aspiration [mm]	6 x 1,5



## Vidéo d'installation :



SCAN ME