

NOUVEAU : pompe à membrane intégrée

12 kW | 40 000 Btu

PUMPKIN® 15

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



12 l/h
3,1 gal/h



10 m
32,8 ft



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

Description

La PUMPKIN®15 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 ainsi que les accessoires de montage, c'est-à-dire des rubans adhésifs double face pour fixer le flotteur et un tampon anti-vibration.

Application

La PUMPKIN®15 est le choix idéal pour les systèmes de climatisation muraux de type split. Grâce à son design extrêmement mince et à son faible niveau sonore, elle convient parfaitement aux climatiseurs disposant d'un espace limité.

Particularité

- extrêmement silencieuse
- économique
- design ultra-mince
- fiable

Installation options

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
- 1× support de montage
- Tuyau de ventilation en PVC
- 2× rubans adhésifs double face
- Tuyau en silicone (diamètre intérieur 15 mm, longueur 40 mm – raccordement au tuyau de drainage du split)
- Kit de montage (2× vis et 2× chevilles)



Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	12
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]	12
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