

10 kW | 34 000 Btu

PUMPKIN®10

Mini pompe à condensat



9 l/h
2,4 gal/h



10 m
32,8 ft



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

Description

Le PUMPKIN®10 se compose d'une unité de pompage et d'un interrupteur à flotteur à 2 positions qui commande la pompe (marche/arrêt). Le flotteur transparent est directement raccordé au tuyau de sortie du réservoir de condensat ou à l'extrémité de la conduite d'évacuation. La livraison comprend la pompe, l'interrupteur à flotteur à deux positions et les accessoires de montage, c'est-à-dire du ruban adhésif double face pour fixer l'interrupteur à flotteur, un support antivibratoire pour la pompe et un tuyau d'entrée du flotteur.

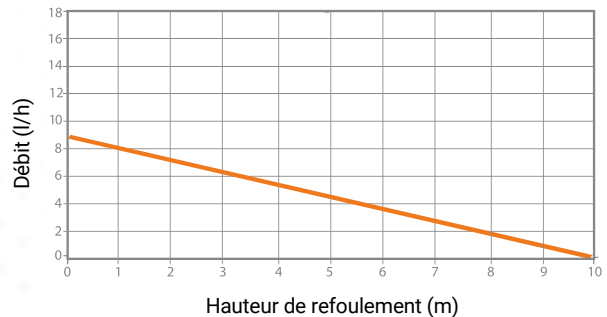
Particularités

- Design extrêmement fin
- Prix abordable
- Fiable

Application

Le PUMPKIN®10 est le choix idéal pour une utilisation dans les systèmes de climatisation. Avec son design extrêmement fin et son faible niveau sonore, c'est la solution idéale pour les climatisations avec un espace limité.

Performance





Contenu de la livraison

- Bloc de pompe avec amortisseurs de vibrations
- Interrupteur à flotteur à 2 positions avec déflecteur de saleté
- Tuyau d'aération en PVC
- 2x ruban adhésif double face en caoutchouc mousse
- Tuyau en silicone (ID 15 x 40 mm) – pour le raccordement au climatiseur)



Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	10
Entraînement	Pompe électromagnétique
Tension du réseau et fréquence	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 15 Veille : 1
Débit max. [l/h]	9
Hauteur max. de refoulement [m]	10
Hauteur max. d'aspiration [m]	1,5
Bloc pompe L x l x H [mm]	151 x 33 x 33
Interrupteur à flotteur L x l x H [mm]	82 x 39 x 39
Points de commutation interrupteur à flotteur [mm]	Départ : 18 ±1 Stop : 14 ±1
Tuyau de pression, d'aspiration [mm]	6 x 1,5

Vidéo d'installation :



SCAN ME