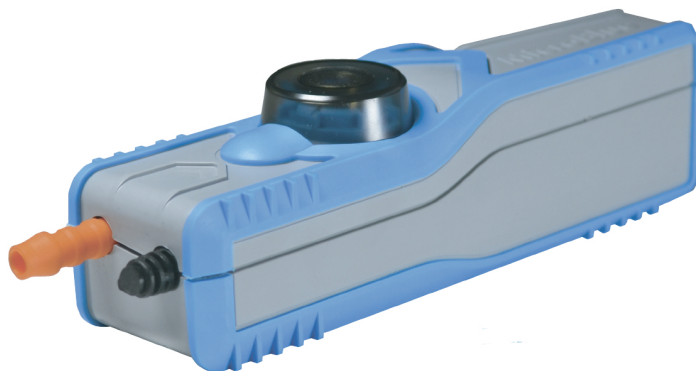


MICROBLUE SENSOR

— Pompe à condensat avec
sondes de température
BlueDiamond



Pompes à condensat compactes jusqu'à 3,5 kW (avec sondes de température) type MICROBLUE SENSOR

Pompe à condensat silencieuse avec sonde de température et design allongé qui peut être montée dans chaque orientation.

La sonde de température (une dans l'aspiration (chaud) et l'autre dans le soufflage (froid)) détecte le moment où le refroidissement se produit et fait fonctionner la pompe en permanence lorsque le climatiseur est en marche, indépendamment de la production de condensat.

La pompe à condensat peut éliminer l'eau de condensat légèrement polluée sans filtres et sans intervalles d'entretien réguliers.

Marque

- BlueDiamond

Utilisation

- Pompes à chaleur avec une puissance jusqu'à 3,5 kW

Spécifications

- Débit max.: 5 l/h
- Hauteur de refoulement max.: 5 m
- Hauteur d'aspiration max.: 2 m
- Pression sonore à 1 m: 17 dB(A)
- Principe breveté de la pompe à diaphragme rotatif
- Sans entretien

Montage

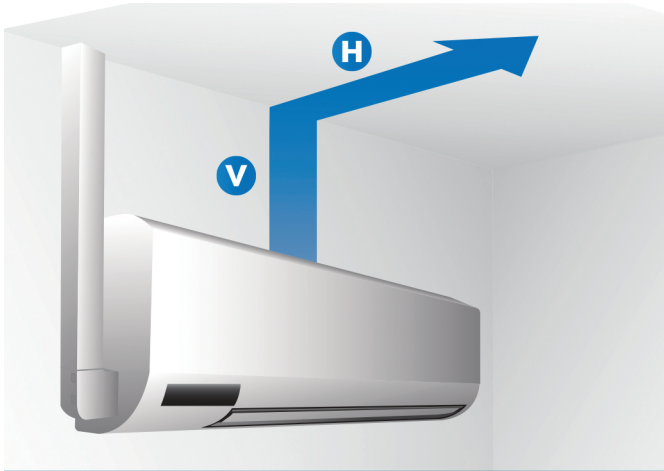
- Peut être monté dans toutes les orientations jusqu'à 2 m de l'unité intérieure.
- Montage dans une goulotte ou dans une fausse paroi
- Diamètre de raccordement: 6 mm

Dimensions

- Pompe (L x l x P): 150 x 37 x 40 mm

Trajet drainage des condensats	
V (Verticale)	H (Horizontal)
5 m	0 m
4 m	3 m
3 m	6 m
2 m	9 m
1 m	12 m

Le MICROBLUE® peut être monté dans n'importe quelle direction jusqu'à 2 mètres du climatiseur.

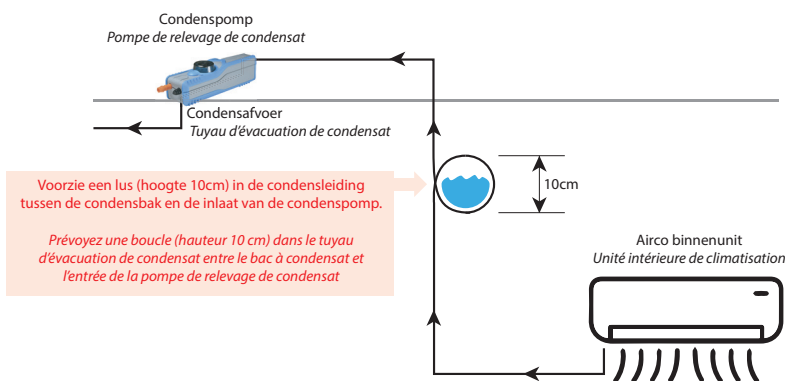
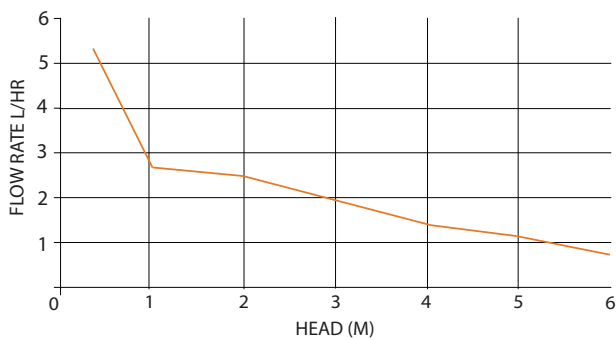


Accessoires

- Pièce d'adaptation pour évacuation de condensat, **type MIB stepped adaptor (Blue)**

Données techniques

- Allimentation: 240 V AC
- Consommation de courant: 0,04 A
- Puissance électrique: 2,6 W



Dessin technique

