

AIR1-KP XC



■ Pompe à condensats

Pompe à condensats à monter directement sur l'appareil, y compris matériel de fixation. Auto-amorçante. Protection thermique avec redémarrage automatique. Indice de protection IP20.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Débit max.	Hauteur de refoulement max. recommandée	Hauteur d'aspiration max.	Tension / Fréquence / Puissance	Temp. max de l'eau	Ø interne du tuyau d'évacuation
AIR1-KP XC 500-1400	06867	13 l/h	10 m	1,5 m	220-240 V 50 / 60 Hz 19 W	35 °C	6 mm
AIR1-KP XC 2200-3200	06868	40 l/h	10 m	2 m	220-240 V 50 / 60 Hz 16 W	35 °C	6 mm

AIR1-KS D



■ Siphon à boule

Siphon pour l'évacuation des condensats avec surpression ou dépression par rapport à l'environnement. Remplissage et fermeture automatiques avec flotteur anti-retour. Couvercle à visser pour la révision. Conçu pour une surpression de max. 600 Pa ou une dépression de max. 1.300 Pa. A utiliser avec les appareils AIR1 et les batteries de refroidissement montés au plafond. Diamètre de raccordement 40 mm.

AIR1-KS D

N° réf. 07170

AIR1-BE ECO



■ Commande à distance Eco

Écran rétroéclairé à quatre lignes de 20 caractères. Sept touches permettent de naviguer dans les différents menus du système. La face avant comporte deux LED : l'une pour les alarmes, l'autre pour le mode de saisie. La commande à distance est livrée de série avec un câble (longueur 5 m). D'autres longueurs de câble (10 m ou 20 m) sont disponibles en option. La longueur maximale du câble de raccordement est de 100 m. La commande à distance est conçue pour un montage mural. Elle peut également être fixée sur la centrale à l'aide de bandes magnétiques. Indice de protection IP30.

■ Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Puissance absorbée	Dim. (LxHxP)	Humidité ambiante	Temp. ambiante	Câble de raccordement 10 m	Câble de raccordement 20 m
AIR1-BE ECO	06186	24 V DC	0,24 W	115 x 95 x 25 mm	Max. 90 % d'humidité relative (sans condensation)	+5 °C à +40 °C	AIR1-SL 4/10 N° réf. 07073	AIR1-SL 4/20 N° réf.: 07121