

AIR1-SM DX



Module de régulation DX

Pour le raccordement de la régulation d'une centrale AIR1 de série XC, XH et RH à la régulation d'un groupe froid externe. Différentes entrées et sorties vers et du groupe froid sont mises à disposition. Indication : accessoire nécessaire dans le cadre d'une batterie à détente directe change-over AIR1-CO DX.

Dimensions (LxHxP): 205 x 255 x 112 mm

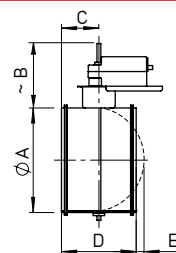
Données techniques

Type	N° réf.	Tension	Électricité	Température ambiante.
AIR1-SM DX	40408	230 V AC / 50 Hz	max. 0,33 A	0 à +40°C

RVMD



Plans et dimensions RVMD



Dim. en mm

Motorbetätigte Rohrverschlussklappe dicht

Peut être monté horizontalement et verticalement dans toutes les directions et avec un moteur à ressort de rappel monté (hors du flux d'air).

Longueur de câble 0,9 m, fermé hors tension. Conforme à la classe d'étanchéité 4 selon la norme DIN EN 1751.

Données techniques

Appareils XHP	Type	N° réf.	Temps d'ouverture du clapet, env.	Température ambiante.	Indice de protection	Type d'entraînement
AIR1 XHP 750 / AIR1 XHP 1000	RVMD 250/24V	40246	60 s	-32 à +55 °C	IP54	24 V DC, 24 V AC (50/60 Hz), ressort de rappel
AIR1 XHP 1500	RVMD 355/24V	40248	60 s	-32 à +55 °C	IP54	24 V DC, 24 V AC (50/60 Hz), ressort de rappel
AIR1 XHP 2500	RVMD 400/24V	40249	60 s	-32 à +55 °C	IP54	24 V DC, 24 V AC (50/60 Hz), ressort de rappel

Dimensions

Appareils XHP	Type	N° réf.	Ø A	B	C	D	E
AIR1 XHP 750 / AIR1 XHP 1000	RVMD 250/24V	40246	250	137	79	158	44
AIR1 XHP 1500	RVMD 355/24V	40248	355	137	126	251	50
AIR1 XHP 2500	RVMD 400/24V	40249	400	137	126	251	72

AIR1-JVK XH



Clapet de fermeture à lamelles

Clapet de fermeture empêchant l'intrusion d'air froid lorsque le ventilateur est éteint.

Cadre avec brides de raccordement des deux côtés. Lamelles contrarotatives, avec joint à lèvres intégré. Étanchéité de classe 2. Montage à l'intérieur de l'appareil.

Données techniques

Type	N° réf.	Durée de fonctionnement	Poids	Température ambiante.	Type d'entraînement
AIR1-JVK XH 1000	06005	40 ... 75 s	2,5 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK XH 1500/RH 1500	06006	40 ... 75 s	3,0 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK XH 2500/RH 2000	06007	40 ... 75 s	4,0 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK XH 3500-4500/RH 3000	06009	40 ... 75 s	5,0 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK XH 5500/RH 5000-6000	06010	40 ... 75 s	6,6 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK XH 7000/RH 8000	06012	40 ... 75 s	7,8 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK XH 8500/RH 9500	06013	40 ... 75 s	8,6 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel