

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

AIR1-JVK XH / RH



■ **Clapet de fermeture à lamelles, interne**

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.

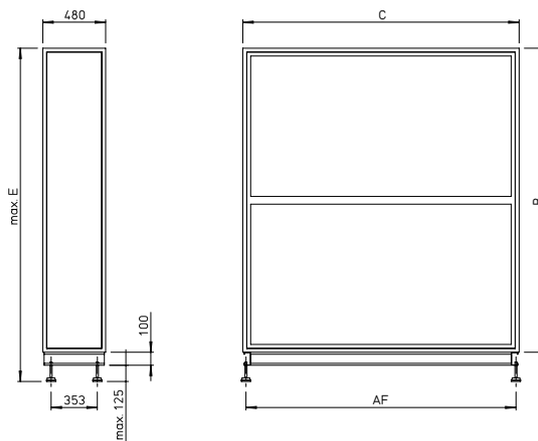
■ **Données techniques**

Type	N° réf.	Durée de fonctionnement (ouvert / fermé)	Poids	Température ambiante.	Type d'entraînement
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
AIR1-JVK RH 12000	06020	40 ... 75 s	10,0 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel
AIR1-JVK RH 15000	06021	40 ... 75 s	13,0 kg	-30 à +50 °C	24 V DC. À ressort de rappel

AIR1-ULM RH



Plans et dimensions AIR1-ULM RH



Dimensions en mm

■ **Kit de recyclage**

Le module de recyclage permet de recycler l'intégralité de l'air extrait avant de le réintroduire dans le bâtiment. Des clapets de fermeture (sur l'air neuf et l'air rejeté) sont nécessaires pour la ventilation en mode recyclage. Le module se compose d'un clapet de recyclage avec servomoteur. Pour montage entre la partie de l'échangeur de chaleur et la partie de l'air pulsé de l'appareil avec échangeur de chaleur rotatif.

Raccordement au secteur et à la régulation de la centrale via des connecteurs rapides.

■ **Données techniques**

Type	N° réf.	B	C	E	AF
AIR1-ULM RH 5000	06040	1470	1240	1695	1192
AIR1-ULM RH 6000	06160	1590	1360	1815	1312
AIR1-ULM RH 8000	06184	1840	1610	2065	1562
AIR1-ULM RH 9500	06185	1940	1710	2165	1662
AIR1-ULM RH 12000	06170	2090	1860	2315	1812
AIR1-ULM RH 15000	06182	2340	2110	2565	2062