

AIR1-SM DX



■ Steuermodul DX

Zur Verbindung der Regelung eines AIR1-Lüftungsgerätes der Serie XC, XH und RH mit der Regelung einer bauseitigen Kälteanlage. Es stehen verschiedene Ein- und Ausgangssignale von und zur Kälteanlage zur Verfügung. Hinweis: Notwendiges Zubehör im Zusammenhang mit einem AIR1-CO DX Change-Over Register.
Maße (BxHxT): 205 x 255 x 112 mm

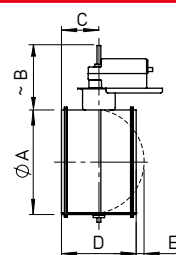
■ Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Spannung	Strom	Umgebungstemp.
AIR1-SM DX	40408	230 V AC / 50 Hz	max. 0,33 A	0 bis +40 °C

RVMD



Maße RVMD



Maße in mm

■ Motorbetätigte Rohrverschlussklappe dicht

Horizontal und vertikal in jede Richtung einbaubar und mit angebaute Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom).
Kabellänge 0,9 m, stromlos geschlossen. Entspricht Dichtheitsklasse 4 nach DIN EN 1751.

■ Technische Daten

XHP-Geräte	Type	Bestell-Nr.	Klappenöffnungszeit, ca.	Umgebungstemp.	Schutzart	Antriebsart
AIR1 XHP 750 / AIR1 XHP 1000	RVMD 250/24V	40246	60 s	-32 bis +55 °C	IP54	24 V DC, 24 V AC (50/60 Hz), Federrückstellend
AIR1 XHP 1500	RVMD 355/24V	40248	60 s	-32 bis +55 °C	IP54	24 V DC, 24 V AC (50/60 Hz), Federrückstellend
AIR1 XHP 2500	RVMD 400/24V	40249	60 s	-32 bis +55 °C	IP54	24 V DC, 24 V AC (50/60 Hz), Federrückstellend

■ Maße

XHP-Geräte	Type	Bestell-Nr.	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-ULK XH/XHP



■ Umluftkit

Umluft-Kit für die 100 % Rückführung der Abluft in das Gebäude. Für den Umluftbetrieb sind Jalousie-Verschlussklappen erforderlich.
Das Kit besteht aus einer Umluftklappe einschließlich Antrieb. Zur Montage am Bypasskanal des Lüftungsgerätes. Steckerfertiger Anschluss an die Netzversorgung und Regelung des Lüftungsgerätes.

Type	Bestell-Nr.	Type	Bestell-Nr.
AIR1-ULK XHP 750	40559	AIR1-ULK XH 3500	06025
AIR1-ULK XHP 1000	40570	AIR1-ULK XH 4500	06026
AIR1-ULK XHP 1500	40583	AIR1-ULK XH 5500	06027
AIR1-ULK XHP 2500	40594	AIR1-ULK XH 7000	06028
		AIR1-ULK XH 8500	06029