

Optionale Absperrventilbox für VRV 5 Wärmepumpe

Zukunftssicher auch für die anspruchsvollsten Anwendungen

- Für die große Mehrheit der Anwendungen erfüllen die werkseitig integrierten Sicherheitsorgane die Anforderungen der IEC 60335-2-40



- Das DAIKIN Auslegungsprogramm VRV Web Xpress berücksichtigt die Raumgrößen und schlägt geeignete Absperrventilboxen oder alternative Maßnahmen⁽³⁾ vor
- Schnelle Installation mit weniger Lötstellen und weniger Anschlussstutzen dank direktem Kältemitteldurchfluss
- Einfache Instandhaltung in Zwischendecken dank herunterschließbarer Steuereinheit
- Weniger Installationsfreiraum in Zwischendecke erforderlich: Absperrventilbox braucht nur 5 mm Abstand zur Decke
- Leistung: bis zu 16 kW pro Anschluss
- Anschluss von Innengeräten bis Baugröße 250 (28 kW) durch Kombinieren von 2 Anschlüssen
- Kombinierbar mit RXYA-A und RXYSA8/10/12A



Kombinationstabelle

	RXYSA-AV1/AY1 (BG 4/5/6)	RXYSA-A (BG 8/10/12)	RXYA-A
SV1A25A	-	•	•
SV4A14A	-	•	•
SV6A14A	-	•	•
SV8A14A	-	•	•



Alle Informationen zum Gerät gibt's hier:
mein.daikin.de

Absperrventilbox			SV1A25A	SV4A14A	SV6A14A	SV8A14A
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte	Gesamt	Pro Abzweig	5	20	30	40
Anzahl der Abzweigungen			1	4	6	8
Maximaler Index der anschließbaren Innengeräte	Gesamt	Pro Abzweig	250	400	600	650
Abmessungen	Nur Box	H x B x T	mm	291 x 600 x 845		291 x 1.000 x 845
	Mit Rohrleitung	H x B x T	mm	291 x 870 x 1.042		291 x 1.270 x 1.042
Rohrleitungsanschlüsse	Außengerät oder Kältemitteldurchlauf	Typ (Flüssig / Gas)		Lötverbindung		
		Flüssig (AD)	mm	10 / 12 / 16		
	Gas (AD)	mm	16 / 22 / 28			
	Innengerät	Typ (Flüssig / Gas)		Lötverbindung		
Flüssig (AD)		mm	6 / 10 (1)			
	Gas (AD)	mm	10 / 12 (1) / 16 (1) / 18 (2)	10 / 12 (1) / 16 (1)		
	Kondensat		VP20 (ID 20 / AD 26)			
Geräte, verbunden mit Kältemitteldurchlauf	Max. zulässige Anzahl von SV-Geräten		4			
	Max. zulässige Anzahl von Anschlüssen der SV-Geräte		16			
	Max. Gesamtleistungsindex		650			
Schalldämmende Wärmeisolierung			Urethanschäum, Polyurethanschäum			
Spannungsversorgung			220-240 V / 1 ~ / 50 Hz			
Maximale Vorsicherung		A	6			

Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)					
Absperrventilbox	€	3.858	5.147	6.244	8.043

(1) Kann durch Schneiden von Rohrleitungen verwendet werden. (2) Zubehör-Rohrleitung erforderlich
 (3) Bei Verwendung eines bauseitigen Ventilators, der an die Box angeschlossen wird. Auslegung in VRV WebXpress Auslegungssoftware notwendig, um die Einhaltung der Produktnorm sicherzustellen.
 Weitere Voraussetzungen sind auch in der Installationsanleitung zu finden.

