

AD052MJFRA
AD072MJFRA
AD092MJFRA
AD122MJFRA
AD162MJFRA
AD182MJFRA
AD242MJFRA
AD282MJFRA
AD302MJFRA
AD382MJFRA
AD482MJFRA
AD542MJFRA



Geeignet für den Einsatz in R410A-Systemen



Das eingebaute UV-C-Strahlermodul führt eine ebenso effektive wie effiziente Luftsterilisation sowohl auf der Spulenoberfläche der Einheit als auch der durchströmenden Luft durch. Die Leistung dieses Moduls wurde vom unabhängigen Labor Texcell zertifiziert.



Optionale Kabelfernbedienung HW-SA301AFK



Optionale Kabelfernbedienung HW-PB101AFK



Optionale Kabelfernbedienung YR-HQS01

- Compact Ducted Mittel-Hochdruck
- Ventilator mit statischem Druck 20 / 200 PA.
- Wählbares ESP von 20 Pa bis 200 Pa durch Verwendung eines kabelgebundenen Reglers
- Standard-Kondensatabflusspumpe
- Enthält einen Standard-UVC-Strahlgenerator, um die Luft zu sterilisieren, die durch das Gerät strömt
- Nur 248mm Höhe

Modell		AD052MJFRA	AD072MJFRA	AD092MJFRA	AD122MJFRA	AD162MJFRA	AD182MJFRA	AD242MJFRA	AD282MJFRA	AD302MJFRA	AD382MJFRA	AD482MJFRA	AD542MJFRA	
Kapazität														
Kühlung	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	16	
Heizung	kW	1,7	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9	10	13	16,3	18	
Elektrische Parameter														
Stromversorgung	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50												
Belüftung														
Luftstrom (H/M/L)	m ³ /h	545/432/296	550/470/343	557/508/380	576/495/380	712/625/533	1035/835/453	1317/875/556	1345/1050/628	1450/1000/600	2055/1400/725	2150/1400/690	2350/1600/908	
Schalldruck (H/M/L)	dB(A)	30/27/25	30/28/26	30/29/26	31/29/26	32/30/28	34/32/28	35/33/29	36/34/30	37/34/30	39/35/32	41/35/32	43/36/33	
Schalleistung (H/M/L)	dB(A)	44/41/39	44/42/40	44/43/40	45/43/40	46/44/42	48/46/42	49/47/43	50/48/44	51/48/44	53/49/46	55/49/46	57/50/47	
Installation - Abmessungen														
Nettoabmessungen (BxTxH)	mm	700x700x248					1100x700x248				1500x700x248			
Abmessungen der verpackten Einheit (BxTxH)	mm	914x866x335					1314x866x335				1714x866x335			
Netto-/Bruttogewicht	Kg	25/30	25/30	25/30	25/30,7	26,2/31,9	34/40,5	34/40,5	34/40,5	36/42,5	44,2/53,5	47,2/56,5	47,2/56,5	
Ø Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Ø Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Statischer Druck (Standard/Max.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180	