



- AD052MJERA(H)
- AD072MJERA(H)
- AD092MJERA(H)
- AD122MJERA(H)
- AD162MJERA(H)
- AD182MJERA(H)
- AD242MJERA(H)
- AD282MJERA(H)
- AD302MJERA(H)
- AD382MJERA(H)
- AD482MJERA(H)
- AD542MJERA(H)

\*Solange der Vorrat reicht.



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-BA101ABT



Optionale Kabelfernbedienung  
HW-SA201ABK



Optionale Fernbedienung  
YR-HQS01

R410A-Geräte sind mit verdrahteten R32-Reglern kompatibel\*.

- Compact Ducted Mittel-Hochdruck
- Ventilator mit statischem Druck 20 / 200 PA.
- Der statische Standarddruck beträgt 20 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		AD052MJERA(H)	AD072MJERA(H)	AD092MJERA(H)	AD122MJERA(H)	AD162MJERA(H)	AD182MJERA(H)	AD242MJERA(H)	AD282MJERA(H)	AD302MJERA(H)	AD382MJERA(H)	AD482MJERA(H)	AD542MJERA(H)	
<b>Kapazität</b>														
Kühlung	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00	
Heizung	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00	13,00	16,30	18,00	
<b>Elektrische Parameter</b>														
Stromversorgung	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50												
<b>Belüftung</b>														
Luftstrom (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	515/ 440/390	545 470/390	545 470/390	570 495/420	700 625/550	915 765/640	1275 1050/875	1275 1050/875	1450 1200/1000	2000 1700/1400	2150 1750/1400	2350 1950/1600	
Schalldruck (H/M/L)	dB(A)	29/27/25	30/28/25	30/28/25	31/29/27	32/30/28	33/31/29	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34	
Schalleistung (H/M/L)	dB(A)	41/39/37	42/40/37	42/40/37	43/41/39	44/42/40	45/43/41	46/43/41	47/45/42	48/45/42	50/47/44	52/48/44	54/50/46	
<b>Installation - Abmessungen</b>														
Nettoabmessungen (BxTxH)	mm	700x700x248					1100x700x248				1500x700x248			
Abmessungen der verpackten Einheit (BxTxH)	mm	932x835x280					1332x835x280				1698x857x305			
Netto-/Bruttogewicht	Kg	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	28,5/33,5	36,8/43,4	36,8/43,4	36,8/43,4	39,4/45,4	48,3/56,5	51,3/59,5	51,3/59,5	
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)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (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	