

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



Convenit aux systèmes R410A



Le module émetteur de rayons UV-C intégré réalise une stérilisation efficace de l'air à la fois sur la surface de la bobine de l'unité et l'air qui passe à travers. Les performances de ce module ont été certifiées par le laboratoire indépendant Texcell.



Contrôleur optionnel
HW-SA301AFK



Contrôleur optionnel
HW-PB101AFK



Contrôleur optionnel
YR-HQS01

- Gainable Compact Basse-Moyenne Pression
- Ventilateur de pression statique 20/200 Pa ESP.
- ESP sélectionnable de 20 Pa à 200 Pa à l'aide d'un contrôleur câblé
- Pompe de vidange des condensats intégrée
- Intègre un générateur de rayons UVC standard pour stériliser l'air qui traverse l'unité
- Hauteur de 248 mm seulement

Modèle	AD052MJFRA	AD072MJFRA	AD092MJFRA	AD122MJFRA	AD162MJFRA	AD182MJFRA	AD242MJFRA	AD282MJFRA	AD302MJFRA	AD382MJFRA	AD482MJFRA	AD542MJFRA	
Capacité													
Refroidissement	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	
Chaudage	kW	1,7	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9	10	13	16,3	
Paramètres électriques													
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50											
Ventilation													
Débit d'air (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
Pression acoustique (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
Puissance acoustique (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 – Dimensions													
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	700x700x248					1100x700x248					1500x700x248	
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	914x866x335					1314x866x335					1714x866x335	
Poids net/brut	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 Tuyau liquide	mm (pouce)	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)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	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)	15,88 (5/8)
Pression statique (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