

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



Convient 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 | 16 | |
| Chauffage | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 | 6,3 | 8 | 9 | 10 | 13 | 16,3 | 18 | |
| Paramètres électriques | | | | | | | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 | | | | | | | | | | | | |
| Ventilation | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit d'air (H/M/L) | m³/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) | 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 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) | 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) | |
| 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 | |