



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

*Jusqu'à épuisement des stocks.



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-BA101ABT



Contrôleur optionnel
HW-SA201ABK



Télécommande en option
YR-HQS01

Les unités R410A sont compatibles avec les régulateurs câblés R32*.

- Gainable Compact Basse-Moyenne Pression
- Ventilateur de pression statique 20/200 Pa.
- La pression statique standard est de 20 Pa.
- 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 | | AD052MJERA(H) | AD072MJERA(H) | AD092MJERA(H) | AD122MJERA(H) | AD162MJERA(H) | AD182MJERA(H) | AD242MJERA(H) | AD282MJERA(H) | AD302MJERA(H) | AD382MJERA(H) | AD482MJERA(H) | AD542MJERA(H) | |
|-----------------------------------|------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Capacité | | | | | | | | | | | | | | |
| Refroidissement | 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 | |
| Chauffage | 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 | |
| Paramètres électriques | | | | | | | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 | | | | | | | | | | | | |
| Ventilation | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit d'air (H/M/L) | m³/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 | |
| Pression acoustique (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 | |
| Puissance acoustique (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 | |
| Installation – Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (LxPxH) | mm | 700x700x248 | | | | | 1100x700x248 | | | | 1500x700x248 | | | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 932x835x280 | | | | | 1332x835x280 | | | | 1698x857x305 | | | |
| Poids net/brut | 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 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) | 12,70 (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) | |
| 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 | |