



AS052MNERAB
AS072MNERAB
AS092MNERAB
AS122MNERAB
AS162MNERA
AS182MNERA
AS242MNERA
AS282MNERA
AS302MNERA

AS**2MNERAC
EEV externe

*Jusqu'à épuisement des stocks.



Contrôleur optionnel
HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel
HW-SA201ABK



Contrôleur
YR-HQS01

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

- Conception compacte et linéaire avec écran d'information à luminosité ajustable
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- EEV externe (en option)
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables à l'aide d'un contrôleur câblé



La vanne de modulation EEV externe doit être installée dans le tuyau liquide, à une distance située entre 2 m et 5 m de l'unité. Cela permet de déplacer cette source sonore hors de la pièce, atteignant des niveaux sonores très bas, pour un confort parfait dans les hôtels, les commerces ou les bureaux.

| Modèle | AS052MNERAB | | AS072MNERAB | | AS092MNERAB | | AS122MNERAB | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--|-------------|--|
| | AS052MNERAC | AS072MNERAC | AS092MNERAC | AS122MNERAC | | | | |
| Capacité | | | | | | | | |
| Refroidissement | kW | 1,50 | 2,20 | 2,80 | 3,60 | | | |
| Chaudage | kW | 1,70 | 2,50 | 3,20 | 4,00 | | | |
| Paramètres électriques | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph/V/Hz | | 1/220-240/50/60 | | | | | |
| Ventilation | | | | | | | | |
| Débit d'air (H/M/L) | m ³ /h | 500/430/370 | 550/480/420 | 600/530/470 | 630/560/500 | | | |
| Pression acoustique (H/M/L) | dB(A) | 33/31/29 | 35/31/29 | 36/31/29 | 37/33/29 | | | |
| Puissance acoustique (H/M/L) | dB(A) | 49/46/41 | 50/47/42 | 52/48/44 | 54/51/50 | | | |
| Installation – Dimensions | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (LxPxH) | mm | 855x208x280 | 855x208x280 | 855x208x280 | 855x208x280 | | | |
| Dimensions unités emballées (LxPxH) | mm | 954x279x355 | 954x279x355 | 954x279x355 | 954x279x355 | | | |
| Poids net/brut | Kg | 9,9/12,0 | 9,9/12,0 | 9,9/12,0 | 9,9/12,0 | | | |
| Ø Tuyau liquide | mm (pouce) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | | | |
| Ø Tuyau de gaz | mm (pouce) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | | | |

| Modèle | AS162MNERA | | AS182MNERA | | AS242MNERA | | AS282MNERA | | AS302MNERA | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|------------|--|------------|--|
| | AS162MNERAC | AS182MNERAC | AS242MNERAC | AS282MNERAC | AS302MNERAC | | | | | |
| Capacité | | | | | | | | | | |
| Refroidissement | kW | 4,50 | 5,60 | 7,10 | 8,00 | 9,00 | | | | |
| Chaudage | kW | 5,00 | 6,30 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | | | | |
| Paramètres électriques | | | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph/V/Hz | | 1/220-240/50/60 | | | | | | | |
| Ventilation | | | | | | | | | | |
| Débit d'air (H/M/L) | m ³ /h | 800/720/650 | 920/800/720 | 1010/920/800 | 1500/1400/1300 | 1600/1500/1400 | | | | |
| Pression acoustique (H/M/L) | dB(A) | 39/36/34 | 40/39/35 | 44/40/36 | 48/43/40 | 49/44/41 | | | | |
| Puissance acoustique (H/M/L) | dB(A) | 56/53/51 | 57/54/52 | 58/56/54 | 60/57/53 | 61/58/54 | | | | |
| Installation – Dimensions | | | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (LxPxH) | mm | 1115x243x336 | 1115x243x336 | 1115x243x336 | 1316x270x365 | 1316x270x365 | | | | |
| Dimensions unités emballées (LxPxH) | mm | 1206x342x418 | 1206x342x418 | 1206x342x418 | 1403x384x463 | 1403x384x463 | | | | |
| Poids net/brut | Kg | 15,8/18,9 | 15,8/18,9 | 15,8/18,9 | 21,8/26,3 | 21,8/26,3 | | | | |
| Ø Tuyau liquide | mm (pouce) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | | | | |
| Ø Tuyau de gaz | mm (pouce) | 12,70 (1/2) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | | | | |