



AD722MTERAD
AD962MTERAD



Contrôleur optionnel
HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel
HW-SA201ABK



Télécommande en option
YR-HQS01

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

- Installation gainable simple et flexible
- Entretien simple
- ESP sélectionnable de 100 Pa à 300 Pa à l'aide d'un contrôleur câblé
- Pompe d'évacuation des condensats non incluse
- 3 vitesses + booster

| Modèle | | AD722MTERAD | AD962MTERAD |
|------------------------------------|------------|----------------|----------------|
| Capacité | | | |
| Refroidissement | kW | 22,60 | 28,00 |
| Chauffage | kW | 25,20 | 31,50 |
| Paramètres électriques | | | |
| Alimentation électrique | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Ventilation | | | |
| Débit d'air (H/M/L) | m³/h | 4000/3600/3200 | 4500/3700/3300 |
| Pression acoustique (H/L) | dB(A) | 50/46 | 51/47 |
| Puissance acoustique (H/L) | dB(A) | 64/60 | 65/61 |
| Installation – Dimensions | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | 1438x748x495 | 1438x748x495 |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 1558x896x652 | 1558x896x652 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 86/102 | 86/102 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (pouce) | 12,70 (1/2) | 12,70 (1/2) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm (pouce) | 22,22 (7/8) | 22,22 (7/8) |
| Pression statique (standard / max) | Pa | 100/300 | 100/300 |