

MUT R32 - DI - Monophasé

Cassette 4 voies 600 x 600 RAV-HM301MUT-E + RAV-GM302ATP-E



| Référence | UE | RAV-GM302ATP-E |
|--------------------------------|-----|--------------------|
| | UI | RAV-HM301SDTY-E |
| Puissance froid | kW | 2,5 |
| Puissance froid min-max | kW | 0,9 – 3,0 |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | 0,18 – 0,59 – 0,82 |
| EER | W/W | 4,24 |
| SEER | | 6,9 |
| Label énergétique | | A++ |
| Puissance chaud +7°C (nominal) | kW | 3,4 |
| Puissance chaud -7°C (nom/max) | kW | 2,07/2,55 |
| Puissance chaud min-max | kW | 0,8 – 4,5 |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | 0,17 – 0,76 – 1,40 |
| COP | W/W | 4,47 |
| SCOP | | 4,7 |
| Label énergétique | | A++ |

| Unité intérieure | | RAV-HM301MUT-E |
|--|-------------------|-----------------|
| Débit d'air (GV/PG) | m ³ /h | 640/440 |
| Niveau de pression sonore (GV/PV à 1,5m) | dB(A) | 38/30 |
| Niveau de puissance sonore (GV/PV) | dB(A) | 53/45 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 256 x 575 x 575 |
| Poids | kg | 15 |
| Dimensions sous-face (HxLxP) | mm | 12 x 620 x 620 |
| Poids | kg | 2,5 |
| Reference | | RBC-UM21PGW-E |
| Diametre extérieur des condensats | mm | 26 |

| Référence | | RAV-GM302ATP-E |
|---|-------------------|-------------------------|
| Débit d'air (GV) | m ³ /h | 1800 |
| Niveau de pression sonore à 1m (chaud/froid/réduit) | dB(A) | 46/47/36 |
| Niveau de puissance sonore (chaud/froid) | dB(A) | 61/62 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 550 x 780 x 290 |
| Poids | kg | 29 |
| Plages de fonctionnement froid | °C | -15 à +46 |
| Plages de fonctionnement chaud | °C | -15 à +15 |
| Type compresseur | | Rotary |
| Raccords frigo gaz/liquide | pouce | 3/8 – 1/4 |
| Longueur frigo min/max | m | 2/20 |
| Denivelé max | m | 10 |
| Charge initiale | Kg (teqCO2) | 0,63 (0,43) |
| Appoint de charge | g/m | 20 |
| Alimentation électrique (V-ph- Hz) | | 220/240 - (1P+N+T) – 50 |
| Section alim. Mini UE/Protection | | 3G1,5 (4G1,5) |

* Adapter la section à la longueur du câble.

0810 723 723 Service 0,05 € / min
+ prix appel

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

