

BTP

R410A - SDI - Triphasé

Gainable standard compact

RAV-RM1401BTP-E + RAV-SP1404AT8-E1



R410A
avec TOSHIBA

| | | R410A | Triphasé |
|--|-----|-------------------------|----------|
| Système Gainable standard compact | UE | RAV-SP1404AT8-E1 | |
| | UI | RAV-RM1401BTP-E | |
| Puissance froid | kW | 12,5 | |
| Puissance froid min-max | kW | 2,6 - 14,0 | |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | 0,66 - 3,86 - 4,89 | |
| EER | W/W | 3,24 | |
| SEER | | 5,34 | |
| Label énergétique froid | | - | |
| Puissance chaud +7°C (nominal) | kW | 14,0 | |
| Puissance chaud -7°C (nom/max) | kW | | |
| Puissance chaud min-max | kW | 2,40 - 18,0 | |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | 0,53 - 3,67 - 5,71 | |
| COP | W/W | 3,81 | |
| SCOP | | 3,94 | |
| Label énergétique chaud | | - | |

| Unité intérieure | | RAV-RM1401BTP-E |
|---|-------------------|------------------------|
| Débits d'air (G/PV) | m ³ /h | 2100/1260 |
| Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m) | dB(A) | 40-36-33 |
| Niveau de puissance sonore (G/M/PV) | dB(A) | 55-51-48 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 275 x 1400 x 750 |
| Poids | kg | 40 |

| Unité extérieure | | RAV-SP1404AT8-E1 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Débits d'air (G/PV) | m ³ /h | 6 180 |
| Niveau de pression sonore à 1m | dB(A) | 40-36-33 |
| Niveau de puissance sonore | dB(A) | 68 |
| Dimensions UE (HxLxP) | mm | 1340 x 900 x 320 |
| Poids | kg | 95 |
| Plages de fonctionnement froid | °C | -15 / 46 |
| Plages de fonctionnement chaud | °C | -20 / 15 |
| Type compresseur | | DC Twin Rotary |
| Raccords frigo gaz/liquide | | 5/8 - 3/8 |
| Longueur frigo min/max | m | 3./75 |
| Denivelé max | m | 30 |
| Charge initiale | | |
| Appoint de charge | g/m | 30 |
| Alimentation électrique (V-ph-Hz) | | 380/415-3N-50 |
| Section alim. Mini UE/Protection | | |



0 810 723 723 Service 0,05 € / appel
→ prix appel

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

