

Systeme mobile de pompe à chaleur climatiseur ROOMTOP

Que cela soit pour une entreprise, pour un commerce, un hôpital, une maison de retraite, un appartement ou une villa, la climatisation a pour premier avantage d'apporter un confort et un bien-être en été.

- Systeme d'air froid permettant une utilisation dans des endroits très divers comme les lieux publics, des sites industriels, artisanaux (chocolateries, ...), parcs des expositions, magasins, salles informatiques, locaux électriques, ...
- Solution rapide et compacte
- Existe en version réversible chaud/froid



| Modèle | | RTC 20 | RTH 20 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|------------------|
| Type | | Froid seul | Réversible |
| Puissance frigorifique | kW | 17.9 | 18.0 |
| Puissance absorbée en froid | kW | 9.0 | 9.0 |
| Puissance calorifique | kW | | 18.0 |
| Puissance absorbée en chaud | kW | | 6.2 |
| Débit ventilateur évaporateur | m ³ /h / Pa | 4 485 / 50 | 4 485 / 50 |
| Débit ventilateur condenseur | m ³ /h / Pa | 5 255 / 50 | 5 255 / 50 |
| Intensité sonore vers l'extérieur | dB(A) | 71 | 71 |
| Intensité sonore vers l'intérieur | dB(A) | 68 | 68 |
| Alimentation électrique | V | 400 tri (3P + T) | 400 tri (3P + T) |
| Intensité nominale / démarrage | A | 15.4 / 79 | 15.4 / 79 |
| Protection électrique | A | 25 | 25 |
| Câble d'alimentation | mm ² | 4 | 4 |
| Hauteur | mm | 585 | 585 |
| Largeur | mm | 1 570 | 1 570 |
| Profondeur | mm | 1 570 | 1 570 |
| Masse | kg | 275 | 285 |

Document et photos non contractuels

