



## ROOFTOP AVEC POMPE À CHALEUR RFT 100

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Capacité froid:                      | 88.7 kW                 |
| Capacité chaud:                      | 59.4 kW                 |
| Fluide frigorigère:                  | R410a                   |
| Nombre de Compresseurs:              | 4 x Scroll              |
| Nombre de circuits:                  | 2                       |
| Aéraulique:                          | 19000 m <sup>3</sup> /h |
| Pression:                            | 340 Pa                  |
| Aéraulique:                          | 500 mm                  |
| Nombre de tuyaux d'air (aspiration): | 3 x 500mm               |
| Nombre de tuyaux d'air (pulsion):    | 3 x 500mm               |

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Alimentation:            | 400V/3Ph/50Hz |
| Raccordement électrique: | 125 A CEE     |
| Puissance absorbée:      | 75.4 kW       |
| Intensité:               | 120 A         |

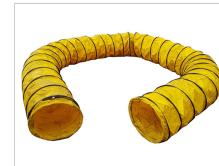
#### DIMENSION & POIDS

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Longueur:                             | 3700 mm |
| Largeur:                              | 2280 mm |
| Hauteur:                              | 1480 mm |
| Poids à vide:                         | 1700 kg |
| Distances fourches chariot élévateur: | 1100 mm |

### ACCESSOIRES



Connection électrique 125A



500mm tuyau d'air

### EQUIPMENT



Connection électrique 125A

### CARACTÉRISTIQUES



Données du fabricant. Sous réserve de modifications techniques.