

MONOBLOCS ET SYSTÈMES RÉFRIGÉRÉS MONOBLOCS CAVALIERS

Instrument de contrôle électronique
Dispositif d'expansion : tube capillaire
Câble pour chauffage de porte (sur tous les appareils à basse température)
Câble pour l'éclairage de la chambre froide
Pressostat basse pression à étalonnage fixe
Pressostat haute pression sur toutes les unités triphasées triphasés et sur les modèles monophasés
ACM122-152 (cet équipement est conforme aux dispositions de la directive "équipements sous pression 97/23/CE)

Bac d'évaporation des eaux usées et tuyau de trop plein
Réchauffeur de décharge de l'eau condensée
Compresseur hermétique
Dégivrage par gaz chauds
Filtre sur la ligne liquide
Prédisposition à la connexion de micro-porte



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

SCM034

| | | | |
|---|--|-------------------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/l/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1160 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m ³ /h | 3,03 |
| | Tipo comp. Comp. Type Comp. Type | E/S | E |
| | Sbrinamento Defrost Defrost | El / Gc | Gc |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Condensatore Condensator Condensator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X254 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 1050 |
| Evaporatore Evaporator Evaporator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X200 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m ³ /h | 550 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.5 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 900 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 450 |
| | Altezza Height Height | mm | 920 |
| | Peso Weight Weight | kg | 57 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

| | | | |
|-----------------|----------------|------|-------------|
| TA +20°C | TC +5°C | 20,8 | 1843 |
| | TC 0°C | 16,6 | 1570 |
| | TC -5°C | 12,4 | 1328 |
| TA +32°C | TC +5°C | 16 | 1493 |
| | TC 0°C | 11,7 | 1261 |
| | TC -5°C | 9,1 | 1055 |
| TA +43°C | TC +5°C | 10,5 | 1243 |
| | TC 0°C | 8,1 | 1049 |
| | TC -5°C | 6 | 873 |