

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
 Prédiposition à la connexion de micro-porte



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACL150

| | | | |
|---|--|-----------|----------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 230/1/50 |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 1350 |
| | Compressore Compressor Kompressor | m³/h | 4,84 |
| | 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 | m³/h | 1050 |
| Evaporatore Evaporator Evaporator | Ventole Fans Fans | n°x Ø | 1X200 |
| | Portata aria Air flow Air flow | m³/h | 550 |
| | Gittata Air-throw Air-throw | m | m.5 |
| Dimensioni Sizes Sizes | Larghezza Width Width | mm | 900 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 530 |
| | Altezza Height Height | mm | 920 |
| | Peso Weight Weight | kg | 63 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

| | | | |
|-----------------|-----------------|------|-------------|
| TA +20°C | TC -18°C | 13 | 1295 |
| | TC -22°C | 10,9 | 1084 |
| | TC -25°C | 8,3 | 918 |
| TA +32°C | TC -18°C | 8,2 | 948 |
| | TC -22°C | 5,4 | 780 |
| | TC -25°C | 4,1 | 630 |
| TA +43°C | TC -18°C | 6,1 | 710 |
| | TC -22°C | 3,9 | 538 |
| | TC -25°C | 3 | 443 |