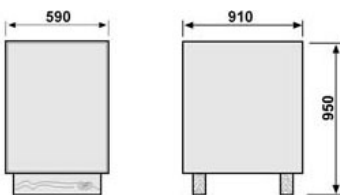


- Scarico acqua di condensa ø 22
- Condensate drain line ø 22
- Ecoulement eau de condensation ø 22
- Kondensatablaßrohr ø 22
- Desagüe agua de condensación ø 22

- Iniettare silicone su tutto il perimetro del tappone.
- Sul lato superiore eseguire l'operazione prima del posizionamento.
- Inject silicone seal round the whole perimeter of the opening in the panel
- On the upper side, do that before siting the Uniblock.
- Injecter silicone sur tout le perimetre du tappone.
- Sur la partie superieure injecter avant de fixer l'Uniblock.
- Spritzen Silikon auf den ganzen Stopfenperimeter ein.
- Auf der Oberseite, führen das aus bevor man den Uniblock einbaut.
- Inyectar silicona sobre todo el perimetro del agujero.
- Sobre la parte superiore, se coloca antes de situar el Uniblock.



MASSA-MASS-MASSE-MASSE  
**10 Kg**  
 VOLUME - VOLUME - VOLUME - VOLUMEN - VOLUMEN  
**0,51 m<sup>3</sup>**

|                               |         |            |
|-------------------------------|---------|------------|
| Aplicación/Forma              |         | 1          |
| Voltaje                       | V/ph/Hz | 230/1/50   |
| Potencia absorbida            | kW      | 0,76       |
| Tipo compresor                |         | rotative   |
| Volumen desplazado            | m3/h    | 2,35       |
| Tipo de desescarche           |         | by hot gas |
| Absorción durante desescarche | kW      | 0,65       |
| Refrigerante                  |         | R404A      |
| Condensador (forma)           |         |            |
| Distancia entre aletas        | mm      | 3,2        |
| No. ventiladores              |         | 1          |
| ø ventiladores                | mm      | 250        |
| Modelo                        | ph/p    | 1ph-4P     |
| Absorción ventilador c/u      | W       | 80         |
| Caudal aire                   | m3/h    | 700        |
| Evaporador (forma)            |         |            |
| Distancia entre aletas        | mm      | 4,2        |
| No. ventiladores              |         | 1          |
| ø ventiladores                | mm      | 200        |
| Modelo                        | ph/p    | 1ph-2P     |
| Absorción ventilador c/u      | W       | 75         |
| Caudal aire                   | m3/h    | 600        |
| Flecha aire                   | m       | 4          |
| Peso unidad                   | kg      | 58         |

| Ti (°C) | Ta (°C) | Qo (W) |
|---------|---------|--------|
| -5      | 27      | 1352   |
|         | 32      | 1269   |
|         | 38      | 1167   |
| 0       | 43      | 1079   |
|         | 27      | 1533   |
|         | 32      | 1444   |
| 5       | 38      | 1334   |
|         | 43      | 1239   |
|         | 27      | 1714   |
|         | 32      | 1618   |
|         | 38      | 1500   |
|         | 43      | 1399   |

| V100 (m³) | V80 (m³) | V60 (m³) |
|-----------|----------|----------|
| 11,4      | 10,3     | 9,4      |
| 10,4      | 9,4      | 8,6      |
| 9,2       | 8,4      | 7,6      |
| 8,2       | 7,5      | 6,8      |
| 13,6      | 12,3     | 11,3     |
| 12,5      | 11,3     | 10,3     |
| 11,1      | 10,1     | 9,3      |
| 10,0      | 9,1      | 8,3      |
| 15,8      | 14,4     | 13,1     |
| 14,6      | 13,3     | 12,1     |
| 13,1      | 12,0     | 10,9     |
| 11,9      | 10,9     | 9,9      |

Ti = temperatura cámara  
 Ta = temperatura exterior  
 Qo = Capacidad frigorífica  
 V = Volume cámara (espesor aislamiento 100mm)