

14IMH 1-1/O

DONNEES TECHNIQUES :

* /O = circuit ouvert

NOMBRE DE CIRCUITS : 1

COMPRESSEUR

Nombre : 1

Type : Hermétique

Huile :

R22 : Minéral 160P 32cSt

R407 C : Polyolester 160PZ 32cSt

Charge huile : 1,8 dm³

VENTILATEUR

Nombre : 1

Puissance max. absorbée : 0,58 kW

Débit d'air total : 7500 m³/h

ELECTROPOMPE

Puissance absorbée : 0,75 kW

Débit d'eau : 3 m³/h

Pression : 2,8 bars

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 1"1/4

Ø Tube sortie eau : 1"

Capacité réservoir : 110 Litres

DIMENSIONS

Longueur : 1100 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 1500 mm

POIDS : 300 kg



| T° a | PUISSANCE FRIGORIFIQUE W | | | | | | PUISSANCE ABSORBEE W | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|------|-------|------|-------|
| | 25°C | | 35°C | | 45°C | | 25°C | | 35°C | | 45°C | |
| | R22 | R407C | R22 | R407C | R22 | R407C | R22 | R407C | R22 | R407C | R22 | R407C |
| T° e | | | | | | | | | | | | |
| -10°C | 7325 | 6342 | 6192 | 5023 | 5238 | | 3125 | 2797 | 3464 | 2911 | 3688 | |
| -5°C | 9528 | 8618 | 8189 | 7056 | 6987 | | 3480 | 3189 | 3889 | 3362 | 4201 | |
| 0°C | 12116 | 11346 | 10538 | 9486 | 9053 | 7660 | 3789 | 3558 | 4281 | 3804 | 4692 | 4039 |
| 5°C | 15129 | 14575 | 13280 | 12361 | 11478 | 10104 | 4038 | 3893 | 4625 | 4225 | 5146 | 4565 |
| 10°C | 18608 | 18354 | 16453 | 15730 | 14303 | 12987 | 4213 | 4182 | 4905 | 4614 | 5548 | 5073 |
| 15°C | 22594 | 22731 | 20100 | 19642 | 17567 | 16356 | 4298 | 4414 | 5108 | 4960 | 5883 | 5551 |

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau