

35IMH 1-1/O /F

DONNEES TECHNIQUES :

* /O = circuit ouvert

* /F = circuit fermé

NOMBRE DE CIRCUITS : 1

COMPRESSEUR

Nombre : 1

Type : Hermétique

Huile :

R22 : Minéral 160P 32cSt

R407 C : Polyolester 160PZ 32cSt

Charge huile : 3,9 dm³

VENTILATEUR

Nombre : 2

Puissance max. absorbée : 0,58 kW x 2

Débit d'air total : 15000 m³/h

ELECTROPOMPE

Circuit Ouvert :

Puissance absorbée : 1,85 kW

Débit d'eau : 10,2 m³/h

Pression : 2,8 bars

Circuit Fermé :

Puissance absorbée : 0,75 kW

Débit d'eau : 10 m³/h

Pression : 1,1 bars

RACCORDMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 1"1/4

Ø Tube sortie eau : 1"

Circuit Ouvert :

Capacité réservoir : 180 Litres

DIMENSIONS

Longueur : 2340 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 1460 mm

POIDS : 800 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 | 18787 | 18242 | 15849 | 15133 | 13138 | | 7934 | 7470 | 8652 | 8049 | 9191 | |
| -5°C | 24060 | 23560 | 20565 | 19932 | 17175 | | 8607 | 8270 | 9492 | 9001 | 10235 | |
| 0°C | 30319 | 29888 | 26174 | 25620 | 22016 | 21152 | 9205 | 9001 | 10283 | 9919 | 11256 | 10720 |
| 5°C | 37672 | 37329 | 32788 | 32304 | 27770 | 26912 | 9700 | 9636 | 10999 | 10776 | 12229 | 11847 |
| 10°C | 46230 | 45989 | 40515 | 40086 | 34547 | 33653 | 10067 | 10148 | 11614 | 11545 | 13128 | 12922 |
| 15°C | 56103 | 55973 | 49467 | 49072 | 42457 | 41478 | 10281 | 10509 | 12102 | 12198 | 13927 | 13916 |

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau