

18IMH 1-1/O /F

* /O = circuit ouvert

* /F = circuit fermé

DONNEES TECHNIQUES :

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

Circuit Ouvert :

Puissance absorbée : 1,1 kW

Débit d'eau : 4,8 m³/h

Pression : 2,8 bars

Circuit Fermé :

Puissance absorbée : 0,55 kW

Débit d'eau : 5 m³/h

Pression : 1,1 bars

RACCORDMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 1"1/4

Ø Tube sortie eau : 1"

Circuit Ouvert :

Capacité réservoir : 125 Litres

DIMENSIONS

Longueur : 1550 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 1460 mm

POIDS : 450 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	9295	8513	7925	6851	6815		3937	3601	4377	3763	4903	
-5°C	12048	11314	10417	9381	8989		4351	4113	4843	4353	5432	
0°C	15232	14629	13298	12363	11510	10100	4748	4596	5299	4931	5960	5227
5°C	18888	18510	16607	15849	14418	13105	5117	5037	5737	5485	6478	5918
10°C	23055	23007	20386	19888	17753	16601	5448	5421	6144	5999	6973	6587
15°C	27775	28172	24675	24533	21554	20640	5730	5734	6512	6460	7438	7221

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau