

## 55IMH 2-1/O /F

\* /O = circuit ouvert

\* /F = circuit fermé

### DONNEES TECHNIQUES :

**NOMBRE DE CIRCUITS : 1**

#### COMPRESSEUR

Nombre : 2

Type : Hermétique

**Huile :**

R22 : Minéral 160P 32cSt

R407 C : Polyolester 160PZ 32cSt

Charge huile : 3,9dm<sup>3</sup> x 2

#### VENTILATEUR

Nombre : 2

Puissance max. absorbée : 1,25kW x 2

Débit d'air total : 28000 m<sup>3</sup>/h

#### ELECTROPOMPE

**Circuit Ouvert :**

Puissance absorbée : 2,2 kW

Débit d'eau : 15 m<sup>3</sup>/h

Pression : 2,8 bars

**Circuit Fermé :**

Puissance absorbée : 1,1 kW

Débit d'eau : 15 m<sup>3</sup>/h

Pression : 1,1 bars

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 1"1/2

Ø Tube sortie eau : 1"1/4

**Circuit Ouvert :**

Capacité réservoir : 200 Litres

#### DIMENSIONS

Longueur : 2100 mm

Largeur : 1150 mm

Hauteur : 1960 mm

**POIDS : 1000 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	29818	28058	25100	22652	20814		12552	11428	13740	12268	14632	
-5°C	38318	36654	32704	30344	27330		13644	12656	15094	13756	16306	
0°C	48350	46958	41694	39540	35086	32094	14610	13740	16364	15162	17938	16436
5°C	60078	59158	52234	50422	44246	41374	15410	14634	17508	16434	19486	18170
10°C	73666	73438	64490	63176	54974	52316	15998	15284	18486	17526	20908	19784
15°C	89282	89980	78626	77986	67440	65110	16336	15644	19252	18386	22164	21228

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau