

## 28IMH 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 dm<sup>3</sup>

#### VENTILATEUR

Nombre : 2

Puissance max. absorbée : 0,74 kW x 2

Débit d'air total : 15000 m<sup>3</sup>/h

#### ELECTROPOMPE

**Circuit Ouvert :**

Puissance absorbée : 1,85 kW

Débit d'eau : 10,2 m<sup>3</sup>/h

Pression : 2,8 bars

**Circuit Fermé :**

Puissance absorbée : 0,75 kW

Débit d'eau : 10 m<sup>3</sup>/h

Pression : 1,1 bars

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 1"1/2

Ø Tube sortie eau : 1"

**Circuit Ouvert :**

Capacité réservoir : 150 Litres

#### DIMENSIONS

Longueur : 2100 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 1460 mm

**POIDS : 650 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	14909	14029	12550	11326	10407		6276	5714	6870	6134	7316	
-5°C	19159	18327	16352	15172	13665		6822	6328	7547	6878	8153	
0°C	24175	23479	20847	19770	17543	16047	7305	6870	8182	7581	8969	8218
5°C	30039	29579	26117	25211	22123	20687	7705	7317	8754	8217	9743	9085
10°C	36833	36719	32245	31588	27487	26158	7999	7642	9243	8763	10454	9892
15°C	44641	44990	39313	38993	33720	32555	8168	7822	9626	9193	11082	10614

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau