

140IMS 1-1/F

DONNEES TECHNIQUES :

* /F = circuit fermé

NOMBRE DE CIRCUITS : 1

COMPRESSEUR

Nombre : 1

Type : Semi-hermétique

Huile :

R22 : Minéral FRASCOLD 68M

R407 C : Polyolester FRASCOLD 68FC

Charge huile : 8 dm³

VENTILATEUR

Nombre : 4

Puissance max. absorbée : 1,25kW x 4

Débit d'air total : 56000 m³/h

ELECTROPOMPE

Puissance absorbée : 2,2 kW

Débit d'eau : 30 m³/h

Pression : 1,01 bars

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 2"

Ø Tube sortie eau : 2"1/2

DIMENSIONS

Longueur : 2720 mm

Largeur : 2100 mm

Hauteur : 2200 mm

POIDS : 1800 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	82264	78253	71528	66883	61074	54994	29870	28130	33560	31190	38390	34060
-5°C	102506	98619	89819	85251	77371	71195	33260	31390	37890	35270	43730	38860
0°C	126452	122549	111537	106811	96796	90184	36220	34580	41880	39490	48430	43660
5°C	154662	150555	137202	132014	119825	112344	38360	37410	44920	43330	52590	48040
10°C	187831	183189	167454	161339	147036	138077	39490	39730	47240	46640	56910	52200
15°C	223186	221178	199231	195415	175196	167908	37520	41120	47180	49370	59510	56530

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau