

## 210IMS 2-2/F

\* /F = circuit fermé

### DONNEES TECHNIQUES :

**NOMBRE DE CIRCUITS : 2**

#### COMPRESSEUR

Nombre : 2  
 Type : Semi-hermétique  
**Huile :**  
 R22 : Minéral FRASCOLD 68M  
 R407 C : Polyolester FRASCOLD 68FC  
 Charge huile : 8dm<sup>3</sup> x 2

#### VENTILATEUR

Nombre : 6  
 Puissance max. absorbée : 1,25kW x 6  
 Débit d'air total : 84000 m<sup>3</sup>/h

#### ELECTROPOMPE

Puissance absorbée : 3 kW  
 Débit d'eau : 50 m<sup>3</sup>/h  
 Pression : 1,07 bars

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 2"1/2  
 Ø Tube sortie eau : 3"

#### DIMENSIONS

Longueur : 3820 mm  
 Largeur : 2100 mm  
 Hauteur : 2200 mm

**POIDS : 2700 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	125642	118948	112074	101666	98342	83594	47160	43620	52640	48160	59740	52340
-5°C	155172	149906	138866	129586	122336	108220	51580	48880	57860	54540	66040	59600
0°C	189834	186280	170294	162358	150458	137084	55140	53940	62360	60960	72000	67260
5°C	230364	228852	207008	200668	183274	170768	57360	58360	65860	67240	77100	75240
10°C	277688	278458	249814	245244	221472	209884	58060	62080	68260	73340	81180	82880
15°C	332690	336202	299488	297042	265714	255230	56840	64400	68980	78620	83640	88800

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau