

280IMS 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 : 8dm³ x 2

VENTILATEUR

Nombre : 8
 Puissance max. absorbée : 1,25kW x 8
 Débit d'air total : 112000 m³/h

ELECTROPOMPE

Puissance absorbée : 3 kW
 Débit d'eau : 60 m³/h
 Pression : 1,1 bars

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Ø Tube entrée eau : 3"
 Ø Tube sortie eau : 3"

DIMENSIONS

Longueur : 4920 mm
 Largeur : 2100 mm
 Hauteur : 2200 mm

POIDS : 3600 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	164528	156506	143056	133766	122148	109988	59740	56260	67120	62380	76780	68120
-5°C	205012	197238	179638	170502	154742	142390	66520	62780	75780	70540	87460	77720
0°C	252904	245098	223074	213622	193592	180368	72440	69160	83760	78980	96860	87320
5°C	309324	301110	274404	264028	239650	224688	76720	74820	89840	86660	105180	96080
10°C	375662	366378	334908	322678	294072	276154	78980	79460	94480	93280	113820	104400
15°C	446372	442356	398462	390830	350392	335816	75040	82240	94360	98740	119020	113060

T° a = Température ambiante

T° e = Température sortie eau