## **ICEBERG**











## LES POINTS FORTS



Ensemble pré-câblé et entièrement équipé qui en font un produit fini



Pour une bonne sélection en FROID NÉGATIF il est impératif de surévaluer largement le ratio volume/puissance: de 1 à 9 m<sup>3</sup>: 170 W/m<sup>3</sup>

de 9 à 20 m<sup>3</sup>: 150 W/m<sup>3</sup> au-delà de 20 m3: 130 W/m3







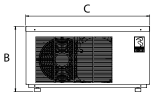




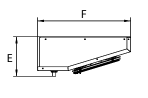


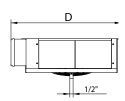












Dimensions en mm GROUPE	A	В	С
06N	440	410	740
09N - 17B	440	410	740
11N	560	450	1020
13N	560	450	1020
19B	560	455	1020

Dimensions en mm évaporateur	D	Е	F
06N	608	207	513
09N - 17B	1008	207	513
11N	1008	207	513
13N	1408	207	515
19B	1408	207	515

iceberg	Temp	Puiss. Frigo en W selon T° chambre		Volume chambre froide			Tension	Puiss. Élect. en '
positif	extérieure	0°€	+5 °C	0°C	+5 °C	en Volts	max abs.	
ICEBERG	+32°C	733	766	3,22	3,89			
04123 N	+43°C	602	646	1,66	2,07	230	800	
ICEBERG	+32°C	957	1025	4,94	6,19			
06125 N	+43°C	801	858	2,69	3,33	230	1200	
ICEBERG	+32°C	1235	1337	7,37	9,35			
07125 N	+43°C	1086	1204	4,44	5,80	230	1200	
ICEBERG	+32°C	1372	1490	8,66	11,03			
09125 N	+43°C	1159	1311	4,94	6,64	230	1400	
ICEBERG	+32°C	1833	2026	13,42	17,53			
11225 N	+43°C	1573	1701	8,03	10,02	230	1700	
ICEBERG 11225	+32°C	1833	2026	13,42	17,53			
N TRIPHASE	+43°C	1573	1701	8,03	10,02	400	1700	
ICEBERG 13225	+32°C	2146	2303	17,00	21,17			
N TRIPHASE	+43°C	1792	1973	9,84	12,61	400	2100	
ICEBERG 15225	+32°C	2646	2846	23,13	28,89			
N TRIPHASE	+43°C	2217	2384	13,66	16,88	400	2400	
ICEBERG 19325	+32°C	2863	3034	25,96	31,69			
N TRIPHASE	+43°C	2241	2441	13,89	17,49	400	3100	
ICEBERG 24325	+32°C	3307	3503	32,01	39,01			
N TRIPHASE	+43°C	2669	2833	18,13	21,93	400	3400	
ICEBERG 30235	+32°C	4374	4623	47,75	57,91			
N TRIPHASE	+43°C	3599	3810	28,39	34,17	400	4200	
ICEBERG 35235	+32°C	5715	5999	69,58	83,44			
N TRIPHASE	+43°C	4489	4816	39,36	48,26	400	5800	
Icebera	Temn	Puiss. Fri	go en W	Volu	ıme	Tension	Puiss Élect en	

Landa and					
<b>Iceberg</b> négatif	Temp extérieure	Puiss. Frigo en W selon T° chambre -20°C	Volume chambre froide -20 °C	Tension en Volts	Puiss. Élect. en W max abs.
ICEBERG	+32°C	880	8,34		1500
12125 B	+43°C	685	3,78	230	
ICEBERG 17125	+32°C	1072	11,14	270	1900
В	+43°C	931	6,04	230	
ICEBERG 17125	+32°C	1072	11,14	400	1500
B TRIPHASE	+43°C	931	6,04	400	
ICEBERG 19225	+32°C	1584	19,64	400	2900
B TRIPHASE	+43°C	1249	9,38	400	
ICEBERG 24225	<b>24225</b> +32°C 2090	2090	29,08	400	3700
B TRIPHASE	+43°C	1624	13,77	400	
ICEBERG 35325	+32°C	2968	47,35	400	5300
B TRIPHASE	+43°C	2137	20,47	400	
ICEBERG 45235	+32°C	4061	72,79	400	6100
B TRIPHASE	+43°C	3230	36,79	400	
ICEBERG 40235	+32°C	5118	99,49	400	6000
SB TRIPHASE	+43°C	3921	48,27	400	6900
ICEBERG 50235	+32°C	6128	126,63	400	8900
SB TRIPHASE	+43°C	4852	64,89	400	

## DESCRIPTIF/TECHNIOUE

- Compresseur hermétique
- Détendeur MOP sur modèles négatifs
- Régulation électronique affichage digital ELIWELL
- Puissances données pour panneaux d'épaisseur 80 mm ou 100 mm, charge 250 kg/m³, mouvement journalier 10 à 20 % (à -15 °C en négatif), fonctionnement compresseur 18h/jour
- Carrosserie tôle zinguée
- Régulation de condensation

- Pressostat de sécurité HP
- Réservoir de liquide, voyant, déshydrateur
- Vannes d'isolement
- Coffret électrique intégré dans le groupe
- Evaporateur ECO livré avec électrovanne, détendeur, dégivrage électrique
- · Commande électronique à distance avec affichage de la température
- Petits modèles avec raccords à visser et pour les plus gros raccords à braser

