

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUE / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TEHNIČKI PODACI

ICEBERG TAIGA	Resa Capacity Puissance Leistung Rendim. Učín (W)	Tensione Voltage Tension Spannung Tensión Napon (V-Ph-Hz)	Potenza ass. Power cons. Puissance abs. Leist.aufn. Potencia abs. Potroš. snaga (kW)	Potenza nom. Power rating Puissance nom. Nennleistung Potencia nom. Nomin. snaga (CV)	Pot. sbrin. Defr. capac. Puiss. dégiv. Abtauleist. Cap. deses. Sn. odleđ. (W)	Tubazione liquida Liquid piping Tuyauterie liquide Flüssigkeitsleitungen Tabulación líquida Cijevi tekućine (Ø)	Tubazione aspirante Suction piping Tuyaut. aspiration Saugleitungen Tabul. aspiracional Usisnoj cijevi (Ø)	m ³ cello cold room m ³ m ³ ch. froide m ³ Kühlraum m ³ cámara m ³ komora	Peso netto Net weight Poids net Nettogewicht Peso neto Netotežina (kg)
04123N	790	230-1-50	0,90	0,33	500	6 mm / ¼ "	10 mm / ⅜ "	3 - 5	45
06125N	1100	230-1-50	1,15	0,50	500	6 mm / ¼ "	10 mm / ⅜ "	6 - 9	53
07125N	1280	230-1-50	1,50	0,75	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	9 - 12	62
09125N	1640	230-1-50	1,60	1,00	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	12 - 15	64
11225N	2050	230-1-50	1,97	1,00	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	15 - 20	85
11225N	2050	400-3-50	1,97	1,00	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	15 - 20	85
13225N	2480	400-3-50	2,45	1,20	1300	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	20 - 25	93
15225N	3110	400-3-50	2,70	1,50	1300	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	25 - 34	95
19325N	3500	400-3-50	3,10	1,80	1800	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	37 - 50	146
24325N	4000	400-3-50	3,36	2,10	1800	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	56 - 73	148
30235N	5480	400-3-50	4,39	2,60	1800	12 mm / ½ "	18 mm / ¾ "	78 - 102	149
35235N	6420	400-3-50	5,55	3,30	2400	12 mm / ½ "	18 mm / ¾ "	110 - 145	162
30240SN	8310	400-3-50	6,60	3,00	3990	12 mm / ½ "	22 mm / ⅞ "	140 - 181	350
40240SN	10870	400-3-50	7,50	4,00	5250	16 mm / ⅝ "	28 mm / 1 ⅛ "	180 - 231	396
50240SN	13470	400-3-50	8,50	5,00	7200	16 mm / ⅝ "	28 mm / 1 ⅛ "	230 - 319	440
200350N	32040	400-3-50	22,92	20,00	15000	22 mm / ⅞ "	42 mm / 1 ⅝ "	410 - 570	750
12125B	960	230-1-50	1,65	1,20	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	5 - 7	67
17125B	1200	230-1-50	2,05	1,70	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	8 - 12	68
17125B	1200	400-3-50	2,05	1,70	900	10 mm / ⅜ "	12 mm / ½ "	8 - 12	68
19225B	1820	400-3-50	2,35	1,80	1300	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	12 - 15	97
24225B	2770	400-3-50	3,65	2,40	1300	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	17 - 21	101
20225SB	2940	400-3-50	4,65	2,00	1275	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	22 - 24	133
32325B	3040	400-3-50	4,25	3,40	1800	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	22 - 27	150
35325B	3220	400-3-50	5,29	4,30	1800	10 mm / ⅜ "	16 mm / ⅝ "	36 - 44	160
45235B	4220	400-3-50	6,10	6,30	2700	12 mm / ½ "	18 mm / ¾ "	50 - 61	159
40235B	5620	400-3-50	7,45	4,00	2400	12 mm / ½ "	18 mm / ¾ "	66 - 81	200
50235B	6700	400-3-50	8,15	5,00	3990	12 mm / ½ "	18 mm / ¾ "	112 - 137	228
75240SB	9230	400-3-50	11,20	7,50	5250	12 mm / ½ "	28 mm / 1 ⅛ "	140 - 173	436
100240SB	11940	400-3-50	13,75	10,00	6060	16 mm / ⅝ "	28 mm / 1 ⅛ "	190 - 233	455
150240SB	13100	400-3-50	19,95	15,00	7200	16 mm / ⅝ "	28 mm / 1 ⅛ "	260 - 315	485

Sbrinamento elettrico, Electric defrost, Dégivrage par résistances, elektrische Abtauung, Desescarche eléctrico, Električna odleđivanja

Expansione con valvola termostatica, Expansion by expansion valve, Expansion au moyen détenteur thermostatique, Expansion mit Thermostatventil, Expansión mediante válvula termostatica, Termostatički ventil ekspanzija

LIVELLI DI RUMOROSITÀ / NOISE LEVELS / NIVEAUX DU BRUIT / SCHALLPEGEL / NIVELES DE RUIDO / RAZINE BUKE

L_{eq} * < 70 dB
L_{pc} ** < 130 dB (C)

- * nel punto più rumoroso a 1 m di distanza con macchina in funzione / in the point of max. noise at a distance of 1 m with the machine in operation / au niveau le plus bruyant à 1 m de distance avec l'appareil en fonction / am lautesten Punkt bei 1 m Abstand von dem laufenden Gerät / en el punto de más ruido a 1 m de distancia con máquina en funcionamiento / u točki s najvećom bukom na 1 m udaljenosti sa strojem u radu
- ** valore massimo istantaneo a 1 m di distanza con macchina in funzione / max. instant value at a distance of 1 m with the machine in operation / valeur maximale instantanée à 1 m de distance avec l'appareil en fonction / Spitzenwert bei 1 m Abstand von dem laufenden Gerät / valor máximo instantáneo a 1 m de distancia con máquina en funcionamiento / najveća momentalna vrijednost na 1 m udaljenosti sa strojem u radu

