



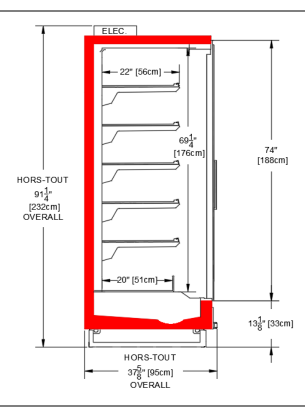


BREMA H74

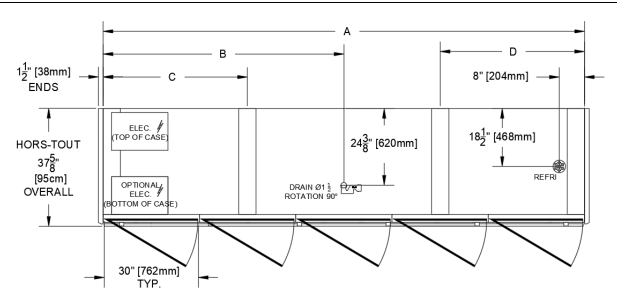


05 / 2024

VUE CÔTÉ / SIDE VIEW



VUE DESSUS / PLAN VIEW



		1P/1D	2P/2D	3P/3D	4P/4D	5P/5D
Longueur Comptoir / Case Length A		31 ¾" / 807mm	61 ½" / 1562mm	92 ¼" / 2343mm	123" / 3124mm	153 ½" / 3899mm
Position du drain / Position of drain	В	15 1/8" / 403mm	30 ¾" / 781mm	46 1⁄8" / 1172mm	61 ½" / 1562mm	76 ¾" / 1950mm
Position des pattes /Position of legs	С	25 1/8" / 657mm	55 %" / 1413mm	46 1/ ₈ " / 1142mm	61 ½" / 1562mm	46" / 1168mm
Position des pattes /Position of legs	D	-	-	46 1/ ₈ " / 1142mm	61 ½" / 1562mm	46" / 1168mm

Données Électriques / Electrical Data



Ventilateur / Fan - 120V

		1P/1D	2P/2D	3P/3D	4P/4D	5P/5D
Ventilateurs d'évaporateur / Evaporator fans	Nb x W	N/A	2 x 23	3 x 23	4 x 23	5 x 23
Ventulateurs d'evaporateur / Evaporator fans	A	N/A	0.38	0.57	0.76	0.95

Antibuée Cadre-Porte / Frame-Door Antisweat - 120V

	1P/1D	2P/2D	3P/3D	4P/4D	5P/5D
W	N/A	301	443	565	716
Α	N/A	2.51	3.69	4.71	5.97

Éclairage DEL ARNEG/LED ARNEG Lighting - 120V

		1P/1D	2P/2D	3P/3D	4P/4D	5P/5D
DEL codro / LED fromo Por comptoir / Por coop	W	N/A	99	132	165	198
DEL cadre / LED frame – Par comptoir / Per case	Α	N/A	0.83	1.10	1.38	1.65

Dégivrage électrique / Electric defrost (OPTION)

		1P/1D	2P/2D	3P/3D	4P/4D	5P/5D
Par comptoir / per case – 240V – 1ph	W	N/A	1679	2537	3390	3859
Fai comploir / per case = 2407 = 1pm	W N/A A N/A W (L1) N/A A (L1) N/A W (L2) N/A A (L2) N/A W (L3) N/A	N/A	7.30	11.03	14.74	16.78
	W (L1)	N/A	936	1412	1887	2163
	A (L1)	N/A	4.50	6.79	9.07	10.40
Par comptoir / per case – 208V – 3ph	W (L2)	N/A	936	1412	1887	2163
Par compton / per case = 200 v = 3pm	A (L2)	N/A	4.50	6.79	9.07	10.40
	W (L3)	N/A	867	1306	1743	1986
	A (L3)	N/A	4.17	6.28	8.38	9.55

Données de Réfrigération / Refrigeration Data

		Btu/hr/ Btu/hr/		Ter	npérature	Dégivrage / Defrost		
	Application	Parallèle	Conv.	SST °F	Sortie. / Disch. air °F	Temps coupé / Off time (T X minutes)	Électrique	Gaz chaud / hot gas
Ī	Basse / Low	1400	1540	-13	-10	N/A	2 X (20-35)	2 X (10-15)
Ī	Crème glacée / Ice cream	1600	1760	-23	-20	N/A	2 X (20-35)	2 X (10-15)

Note

^{1.} Ces données sont basées sur une température et humidité de magasin ne dépassant pas 75°F (24°C) et 55% H.R. This data is based on store temperature and humidity that does not exceed 75°F (24°C) and 55% R.H.

^{2.} Les températures et dégivrages indiqués ci-dessus sont des réglages recommandés pour la mise en marche. Les paramètres opérationnels finaux peuvent devoir être ajustés en fonction des conditions du magasin. Temperature and defrost settings listed above are recommended start up settings. Final operational settings may need to be adjusted based on store conditions.

^{3.} Recommended Settings for Conventional Discharge Air Control: Cut-In Temp = Field Discharge Air +2°F, Cut-Out Temp = Field Discharge Air -2°F



18 rue Richelieu street Lacolle, Québec, Canada J0J1J0









BREMA H74