

НАНОДКА 85/200

ID DOC. НАНОДКА 85/200 - CL 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92000702	92000704	92000706	92000709
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2070	2070	2070	2070
Глубина мм	858	858	858	858
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	3.86	5.79	7.72	11.5
Полезный объем* дм3	1044	1567	2089	3134
Площадь в плане м2				
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт x Вт	2x36	3x36	3x36	4x36
Диаметр/наклон лопастей	200/34	200/34	200/34	200/34
Артикул				
Подсветка козырька ,шт x Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт x Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы ,Вт	72	108	108	144
ПЭНы ,Вт	460	690	920	1400
Подсветка ,Вт	22	30	44	66

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура °С	Температура кипения °С	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953) Вт/м (24 ч)	Холодильная мощность Вт/24 ч (EN ISO 23953 часть 2)			
			1250	1875	2500	3750
+2 / +4	-8	1180	1475	2213	2950	4425
+4 / +6	-6	1128	1410	2115	2820	4230