

# НАНОДКА 85/216

ID DOC. НАНОДКА 85/216 - CL 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
<b>Артикул</b>	92000602	92000604	92000606	92000609
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2170	2170	2170	2170
Глубина мм	858	858	858	858
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки *	3.86	5.79	7.79	11.5
Полезный объем*	1056	1584	2112	3168
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
<b>Артикул</b>				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт x Вт	2x36	3x36	3x36	4x36
Диаметр/наклон лопастей	200/34	200/34	200/34	200/34
<b>Артикул</b>				
Подсветка козырька ,шт x Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
<b>Артикул</b>				
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	1250	1563	2344	3125	4688
+4 / +6	-6	1190	1488	2231	2975	4463