

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Позиция №	1	Контактное лицо:	
	NH3M 2245.2	Название компании/объекта:	
		Занимаемая должность:	NH3M 2245.2

ДАнные ПО ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Требуемая холодильная мощность ⁴	55.4 [kW]	Класс энергоэффективности ¹	С
Расчитанная холодильная мощность ⁴	55.4 [kW]	Резерв	0,0 [%]

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУХА

Температура входящего воздуха	35,0 [°C]	Входящая относительная влажность	50 [%]
Температура выходящего воздуха	45,8 [°C]	Выходящая относительная влажность	31 [%]
		Высота над уровнем моря	0 [m]
		Расход воздуха	16464 [m3/h]

ХАРАКТЕРИСТИКИ ХЛАДАГЕНТА

Хладагент ⁷	R410A []	ΔT Переохлаждения	3 [°C]
Температура конденсации	50,0 [°C]	Падение давления хладагента	61,8728 [kPa]
Т газа	75 [°C]		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Количество вентиляторов	4 [N°]	Диаметр вентиляторов	450 [mm]
Однофазный		Скорость вращения	900 [rpm]
Потребляемая мощность/ Ном. (1 вентилятор) ⁶	0,19 / 0,19 [kW]	Напряжение / Фазность / Частота	230 - 1 - 50 [Volt/N°/Hz]
Потребляемый ток / Ном. (1 вентилятор) ⁶	0,86 / 0,86 [A]	Общая потребляемая мощность / Ном. ⁶	0,76 / 0,76 [kW]
		Общий потребляемый ток / Ном. ⁶	3,44 / 3,44 [A]

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления (Lp) ³	39,5 [dB(A)]	Уровень звуковой мощности (Lw) ³	71,0 [dB(A)]
на расстоянии от	10 [m]		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

Поверхность теплообмена	77 [m2]	Внутренний объём	6 [dm3]
Сухой вес ⁵	115 [kg]	Расстояние между ламелями	2,1 [mm]