

 Установка:
 П2.6
 Номер (ID):
 GL22-000484

 Объект:
 Каталог

ООО "Глобал Климат", г. Москва, ул. Нагатинская, д.1, с. 14

тел.: +7 (495) 109-60-20, 109-30-15

e-mail: zakaz63@globalclimat.com, www.globalclimat.com

ДАННЫЕ Приток Расход воздуха м³/ч 6						
Приток	Расход воздуха	м³/ч	6 000			
Приток	Внешнее статическое давление	Па	400			
Потребля	емая мощность двигателей суммарная, кВт		1,4			
Скорость і	в сечении корпуса установки, м/с		2,27			

	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ											
						ı						
Ш1 х В1	Приток	Bcac	MM	1 215	х	580						
Ш2 х В2	Приток	Выхлоп	MM	1 215	х	580						

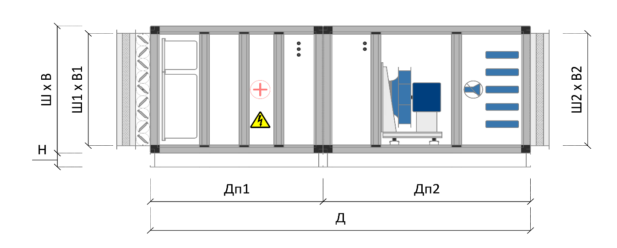
Гибкая вставка = 150 мм. Воздушный клапан = 120 мм.

	ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ										
Серия / типоразм	nep:		NEMERO Lite BA 056-A1								
Назначение установки:			П - Приточная установка								
Сторона обслуживания:			прав	зая							
Исполнение:	общепром1	внутрен	нее								
Масса установки, кг			440								

КОРПУ	rc
Внутренний лист:	сталь горячеоцинк. 0.55 мм
Изоляция:	ППУ 45 мм (рез.)
Наружный лист:	сталь горячеоцинк. 0.55 мм
Каркас:	алюм. проф. "стоппер" 45 мм пластиковый уголок

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Д	Ш	В	Тип рамы	Н	Дп1	Дп2
2 944	1 328	717	рама	120	1 354	1 514



## ПРИТОК ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН НА ВСАСЕ Масса, кг 20 Расход воздуха, м³/ч 6 000 Клапан DAM1A.1215x580.AL Кол-во осей под привод, шт. 1 Скорость воздуха, м/с 2,37 Падение давления, Па 1 Расположение с торца Требуемый крутящий момент, Н\*м 4

ГИБКИЕ ВСТАВКИ						Масса, кг	0
Расположение всас	с торца	Гибкий материал	стандарт	Гибкая вставка	FC1	A.1215x580	
Расположение выхлоп	с торца	Гибкий материал	стандарт	Гибкая вставка	FC1	A.1215x580	

ФИЛЬТР 1 СТУПЕНИ								Macca,	Масса, кг		3
Фильтрующие вс	тавки, шт. х мм*мм	Класс очистки	G4	Тип	карман	іный	ΔР (нач. / ср.	/ кон.), Па	54	152	250
2x592*490		Длина, мм	300	Площадь, м²	0,5	3	Скорость воз	д., м/с	и/c 2,87		
Извлечение	боковое	Материал	полиэстер Модификация			стандар	Г				

НАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ					Масса, кг	13	4	
Тип нагревателя:	Электрический	Производительность		Энергоноситель				
Модель нагревателя:	109 кВт	Расход воздуха, м³/ч	6000	Тип	Электронагрев			
Материал	Нерж. Сталь	Вход. воздух темп. / влажн., °С / %	-25,0 85,0					
 Скорость воздуха в TO, м/с	2,98	Вых. воздух темп. / влажн., °С / %	20,0 2,3					
		Требуемая мощность, кВт	90	Питание, фаз / Во.	льт	3	380	
		Макс. мощность нагревателя, кВт	109,0	Количество ступе	ней, шт.	5,0	0	
				Мощность ступен	и, кВт	21,	,8	
		Падение давления, Па	31					

ВЕНТИЛЯТОР							Масса, кг	100	
Тип вентилятора	40-2,2x15	Электродвигатель	ГС	OCT		Расход воздуха, м	1 <sup>3</sup> /4	6 000	
Рабочее колесо, см	40	Мощность, кВт / кол-во двиг.	2,	2	1	Требуемое давление, Па.		601	
		Запас мощности		1,52	2	Падение давл. в а	игрегате* <i>,</i> Па.	201	
Лопатки	назад	Кол-во полюсов		4					
Эффективность рабочего коле	ca, % 69,4	Ном. скорость вращения, об/мин		1420	0	Тип привода	Пр	ямой привод	
Потребляемая мощность, кВт	1,4	Питание: Напр, В		380	)	Частотное регули	рование	Использовать	
Скорость вращения, об/мин	2226	Питание: Фаз / Гц	3	3	50	Рабочая частота,	Гц	78,4	
		Номинальный / Пусковой ток, А	5,	1	35,7	Максимальная ча	стота, Гц	85,9	
Макс. скорость вращения, об/	мин 2440	Резерв двигателя		HET	Г	Количество регул	яторов	1	

\*Расчет выполнен с 50% загрезнения фильтров.

								•	, ,
Уровень шума	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Агрегиров.
Lw(A) на нагнетание, дБ(A)	46	55	74	78	85	80	77	74	88
Lw(A) на всасывание, дБ(A)	42	50	70	72	73	74	72	70	80
Lw(A) через корпус, дБ(A)	30	36	47	48	56	54	45	33	59

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПОСЛЕ ВЕНТИЛЯТО	<b>ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПОСЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА</b>						
Характеристики		Расход воздуха, м³/ч	6 000	Материалы			
Длина секции, мм	500	Скорость в живом сечении, м/с	6,67	Материал пластин		Базальт. мин. вата	
Тип толщины и распол. пластин	1B	Падение давления, Па	17	Защитное покрыти	ie (	Стеклохолст / спанбонд	

Уровень шума	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Агрегиров.
Шумоподавление, дБ(А)	2	3	10	19	42	26	17	13	
Lw(A) на нагнетание, дБ(A)	44	52	64	59	43	54	60	61	68

ПУСТЫЕ СЕКЦИИ						Масса, кг		22
Тип секции	Исполнение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Тип секции	Исполнение	Кол-во,	шт.	Масса, кг
Пустая секция, панель 280 мм	А	1	22					0
			0					0