

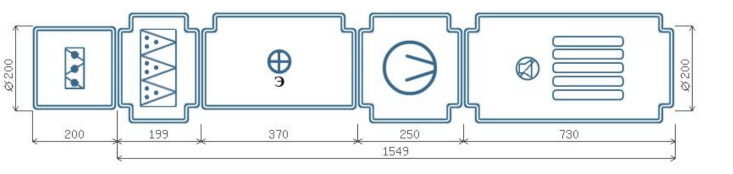
Название установки: П1

New Engineering Discoveries

УСТАНОВКА: KVR 200/1 Подвесная

ND16-097432

ДАННЫЕ		ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные Расчетные	Типоразмер	200
Производительность	400 м <sup>3</sup> /ч 400 м <sup>3</sup> /ч	Длина установки	1549 мм
Свободный напор	250 Па 250 Па	Macca	19.65 кг
Дорегулирование	63 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении	35 M/c		



#### ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 200/1	п раб.	2600 об/мин.
Расход раб.	400 м <sup>3</sup> /ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	369 Па.	$N_{\mathrm{HOM}}$	157 Вт
Р свободное	250 Па.	Ток	0.72 A.
Р дорег.	63 Па.	п номин.	2600 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 B
Потребляемая мощность (Nп)	146.3 Вт	Macca	4.9 кг.
ФИЛЬТР 1 СТУПЕНИ			
Обозначение	KFC 200	Потери давления	34 Па.
Класс очистки	EU3	Macca	1.6 кг.
НАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ			
Обозначение	KEA 200/6		
Мощность	5.8 кВт.		
Потеря давления воз.	15.9 Па.		
$^{\circ}t$ наруж. возд.	-25 ° <i>C</i>		
$^{\circ}t$ выход. возд.	18 °C		
Macca	4 кг.		

Обозначение KNK 200/6 Потери давления 0 Па. Масса 6.4 кг.

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	70	69	63	54	40	30	36	33	58
Окр.	65	56	48	44	47	45	45	39	52
Bcac.	72	68	67	55	40	28	33	33	60

# КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Обозначение	KCH	Потери давления	6.6 Па.
Подсоед. размеры	268×200 мм.	Macca	1.2 кг.

Наименование	Кол-во
Датчик температуры канальный STK-2M	1
Датчик перепада давления 20-200 Pa DPD-2 с контактором	1
Привод воздушной заслонки GSD 321.1A	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1
Блок управления АСЕТ 9-10	1



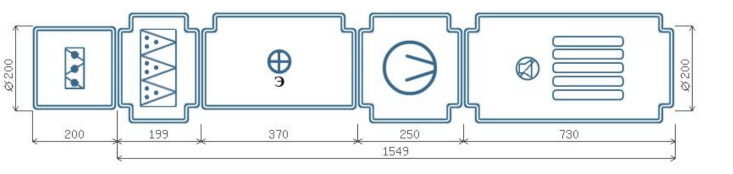
Название установки: П2

New Engineering Discoveries

УСТАНОВКА: KVR 200/1 Подвесная

ND16-097432

ДАННЫЕ		ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные Расче	— тные Типоразмер	200
Производительность	400 м <sup>3</sup> /ч 400 м <sup>3</sup>	<sup>3</sup> /ч Длина установки	1549 мм
Свободный напор	250 Па 250 Па	a Macca	19.65 кг
Дорегулирование	63 Па.	. Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении	3.5 м/	'c	



#### ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 200/1	п раб.	2600 об/мин.
Расход раб.	400 м <sup>3</sup> /ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	369 Па.	$N_{\mathrm{HOM}}$	157 В <del>т</del>
Р свободное	250 Па.	Ток	0.72 A.
Р дорег.	63 Па.	п номин.	2600 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 B
Потребляемая мощность (Nп)	146.3 Вт	Macca	4.9 кг.
ФИЛЬТР 1 СТУПЕНИ			
Обозначение	KFC 200	Потери давления	34 Па.
Класс очистки	EU3	Macca	1.6 кг.
НАГРЕВАТЕЛЬ 1 СТУПЕНИ			
Обозначение	KEA 200/6		
Мощность	5.8 кВт.		
Потеря давления воз.	15.9 Па.		
$^{\circ}t$ наруж. возд.	-25 °C		
$^{\circ}t$ выход. возд.	18 °C		
Macca	4 кг.		

KNK 200/6 0 Па. Обозначение Потери давления Macca 6.4 кг.

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБ(А)
Нагн.	70	69	63	54	40	30	36	33	58
Окр.	65	56	48	44	47	45	45	39	52
Bcac.	72	68	67	55	40	28	33	33	60

# КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Обозначение	KCH	Потери давления	6.6 Па.
Подсоед. размеры	268×200 мм.	Macca	1.2 кг.

Наименование	Кол-во
Датчик температуры канальный STK-2M	1
Датчик перепада давления 20-200 Pa DPD-2 с контактором	1
Привод воздушной заслонки GSD 321.1A	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1
Блок управления АСЕТ 9-10	1



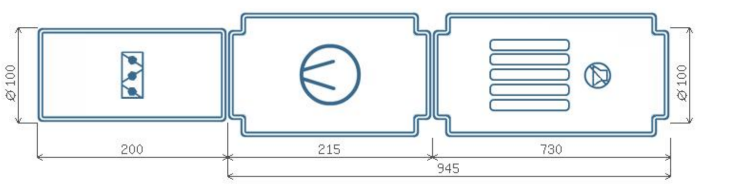
Название установки: В1



УСТАНОВКА: KVR 100/1 Подвесная

ND16-097432

ДАННЫЕ		ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные Расчетные	Типоразмер	100
Производительность	150 м <sup>3</sup> /ч 150 м <sup>3</sup> /ч	Длина установки	945 мм
Свободный напор	150 Па 150 Па	Macca	8.36 кг
Дорегулирование	31 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении	5.3 м/с		



# ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 100/1	п раб.	2450 об/мин.
Расход раб.	150 м <sup>3</sup> /ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	192 Па.	$N_{HOM}$	60 Вт
Р свободное	150 Па.	Ток	0.27 A.
Р дорег.	31 Па.	п номин.	2450 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 B
Потребляемая мощность (Nп)	57.1 Вт	Macca	1.95 кг.
ШУМОГЛУШИТЕЛЬ			

#### ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

KNK 100/6 Потери давления 0 Па. Обозначение Macca 4 кг.

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Сумм, дБ(А) Нагн. 72 64 55 45 32 30 30 30 52 Окр. 54 48 45 39 42 39 40 35 47 Bcac. 74 69 56 47 32 26 30 55 28

### КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

10.8 Па. Обозначение KCH Потери давления 168×100 мм. Подсоед. размеры Macca 0.6 кг.

Наименование	Кол-во
Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	1
Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1



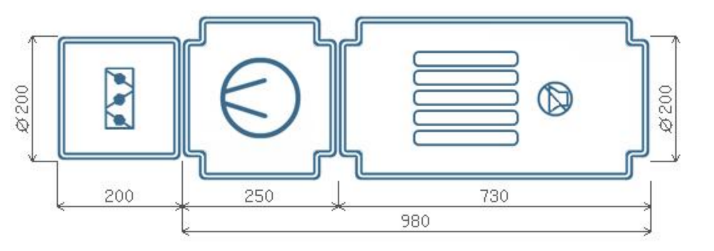
Название установки: В2

New Engineering Discoveries

УСТАНОВКА: KVR 200/1 Подвесная

ND16-097432

ДАННЫЕ		ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные Расчетные	Типоразмер	200
Производительность	400 м <sup>3</sup> /ч 400 м <sup>3</sup> /ч	Длина установки	980 мм
Свободный напор	280 Па 280 Па	Macca	13.96 кг
Дорегулирование	82 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении	3.5 м/с		



### вытяжная часть

	יווטט	IIA/I IACID	
ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 200/1	п раб.	2600 об/мин.
Расход раб.	400 м $^{3}/4$	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	369 Па.	$N_{\mathrm{HOM}}$	157 Вт
Р свободное	280 Па.	Ток	0.72 A.
Р дорег.	82 Па.	n номин.	2600 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 B
Потребляемая мощность (Nп)	146.3 Вт	Macca	4.9 кг.
<b>ШУМОГЛУШИТЕЛЬ</b> Обозначение	KNK 200/6	Потери давления	0 Па.
Odosna ichiic	11111 200/0	Масса	6.4 кг.
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИО	СТИКИ		•
63 125 250 500 1000 2000 4000	8000 Сумм, дБ(А)		
Нагн. 70 69 63 54 40 30 36	33 58		
Окр. 65 56 48 44 47 45 45	39 52		

Окр.						
Bcac.						
KO	НЦ	ĘΒŁ	SIE :	ЭЛЕ	MEH	ТЫ

33

33

Обозначение	KCH	Потери давления	6.6 Па.
Подсоед. размеры	268×200 мм.	Macca	1.2 кг.

60

Наименование	Кол-во
Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	1
Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	1
Регулятор скорости RTY-1.5	1



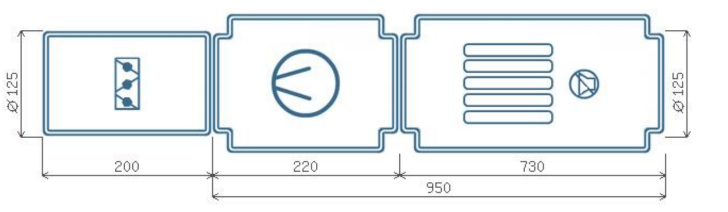
Название установки: ВЗ



УСТАНОВКА: KVR 125/1 Подвесная

ND16-097432

ДАННЫЕ			ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ	
	Заданные	Расчетные	Типоразмер	125
Производительность	50 м <sup>3</sup> /ч	49 м <sup>3</sup> /ч	Длина установки	950 мм
Свободный напор	280 Па	265 Па	Macca	9.51 кг
Дорегулирование		0 Па.	Сторона обслуживания	Левая
Скорость в сечении		1.1 м/с		



# ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯТОР			
Обозначение	KVR 125/1	п раб.	2450 об/мин.
Расход раб.	49 м <sup>3</sup> /ч	Двигатель	Мотор-колесо
Р стат.	274 Па.	N <sub>HOM</sub>	71 Вт
Р свободное	265 Па.	Ток	0.33 A.
Р дорег.	0 Па.	п номин.	2450 об/мин.
Частота	50 Гц.	U	220 B
Потребляемая мощность (Nп)	50.9 Вт	Macca	2.35 кг.

### ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Обозначение KNK 125/6 Потери давления 0 Па. Масса 4.8 кг.

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Сумм, дБ(А) Нагн. 68 60 53 48 33 32 30 30 50 Окр. 54 46 43 36 37 35 37 32 44 Bcac. 69 60 54 49 33 27 21 30 51

### КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

 Обозначение
 КСН
 Потери давления
 1.4 Па.

 Подсоед. размеры
  $193 \times 125 \text{ мм.}$  Масса
 0.8 кг.

Наименование	Кол-во
Привод воздушной заслонки GQD 321.1A	1
Щит управления вентилятором ACV-V1,2-TK1	1
Регулятор скорости RTY-1,5	1

ОП	О П
От Продавца	От Покупателя
a leadles de .	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·