

	Размеры [мм]								
Установка	L1	L2	L3	W1	W2	W3	H1	H2	øD
VEKA 350 EC	790	850	650	260	302	330	99	200	125

	Дополнительные аксессуары							
Установка	Stouch	MTP010	EKR 6.1	MUTE	AP	RSK		
VEKA 350 EC	0-10VDC регулятор скорости вращения вентилятора	0-10VDC регулятор скорости вращения вентилятора	регулятор для электрического нагревателя	125	125	125		



Пульты управления



МТР010ст. 220





Контроллер

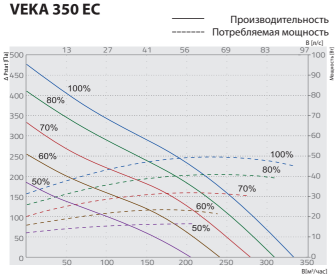






183

## **VEGA EC**

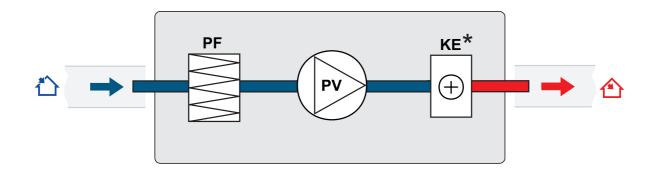




Название	Артикль №								
VEKA 350 EC	KA 350 EC GAGVEKA130_123_0041C								
VEKA 350 EC	Lwa общ, дБ(A) 125 Гu 250 Гu 500 Гu 1 кГu 2 кГu 4 кГu 8 кГu						8 кГц		
Вход	65	59	58	55	58	55	52	38	
Выход	70	61	64	63	62	61	55	42	
Окружение	46	40	42	37	34	31	28	25	
Измерен при 285 м³/ч, 100 Па									

				EKA 1f		EKA 2f			
Встроенный нагреватель	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1/230		~2/400			
	потребляемая мощность	[кВт]	2	2,4/10,4	3,6/15,6	3,0/7,54	4,5/11,3		
	скорость воздуха мин.	[M/C]		1,5					
Вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1/230					
	мощность/сила тока	[кВт/А]			0,056	5/0,46			
	скорость	[мин <sup>-1</sup> ]			43	85			
Мин температура окружающей среды		[°C]		-25					
	класс защиты	IP		IP-44					
Потребляемая мощность w	rithout heater (мощность/сила тока)	[кВт/А]		0,06 /0,46					
Изоляция корпуса		[MM]		20					
Класс фильтра				G4					
Цвет		RAL			белый	(9016)			
Вес (без упаковки)		[кг]			12	,91			
Соответствует ERP стандарт	та			2016					

## VEKA 350 EC версия с электрическим нагревателем



**PF** - фильтр для свежего воздуха

**PV** - вентилятор приточного воздуха

**КЕ\*** - электрический нагреватель

(поставляется отдельно)