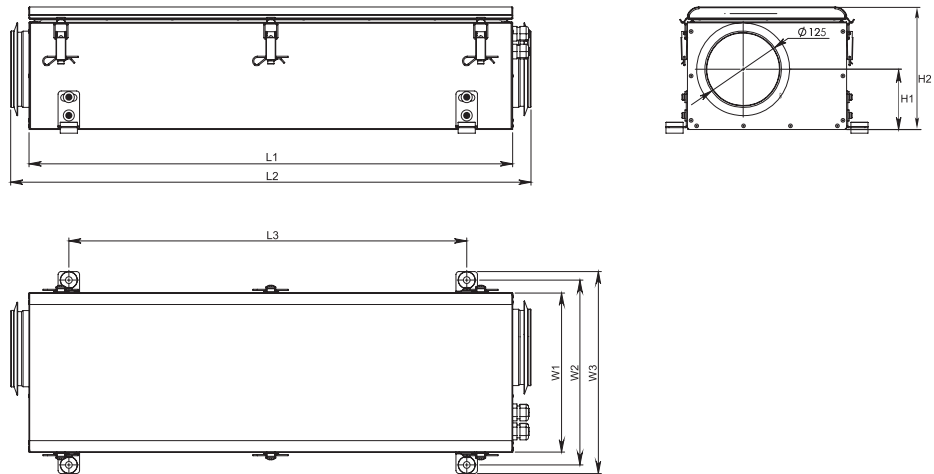


# VEGA EC



ПРИТОЧНО ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ








<b>Место установки</b>	Вентиляция производства пищевых продуктов и промышленных помещений, складов, спортивных залов.
<b>Описание</b>	Блоки VEKA 350 EC являются экономически эффективным решением для подачи свежего воздуха. соответствуют нормам директивы ErP 2016 и выделяются на рынке лучшим из всех возможных классов герметичности. Два типа электрических нагревателей ERS доступные для этих агрегатов.
<b>Управление</b>	Все компоненты для вентилятора и управления нагревателем должен быть подключен пользователем.
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Эффективный вентилятор EC (двигатель потребляет менее 55W).</li> <li>› 4 обогреватели.</li> <li>› Очень компактный размер: 200x260x790.</li> </ul>
<b>Конструкция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Порошковое покрытие оцинкованной стали.</li> <li>› Акустическая и теплоизоляция наружных стен - 20 мм.</li> <li>› Эффективный вентилятор EC и фильтры G4 класса.</li> <li>› Электрические нагреватели: (1f 2,4/3,6 кВт, 2f 3,0/4,5 кВт).</li> </ul>



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

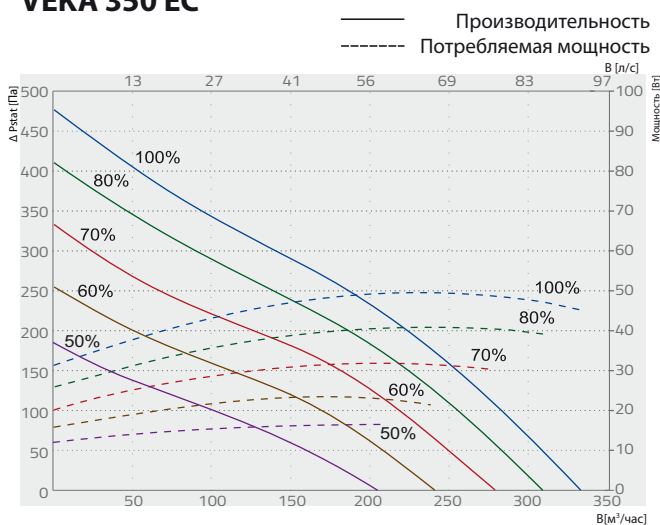
Установка	Дополнительные аксессуары						
	Stouch	MTP010	EKR 6.1	SKG	AKS	AP	RSK
VEKA 350 EC	0-10VDC регулятор скорости вращения вентилятора	0-10VDC регулятор скорости вращения вентилятора	регулятор для электрического нагревателя	125	125	125	125

## Аксессуары

<p>Контроллер датчика</p>  <p><b>Stouch</b> ст.206</p>	<p>Пульты управления</p>  <p><b>MTP010</b>ст. 239</p>	<p>Контроллер электрического нагревателя</p>  <p><b>EKR 6.1</b> ст. 237</p>	<p>Заслонка</p>  <p><b>SKG</b> ст. 242</p>	<p>Шумоглушитель</p>  <p><b>AKS</b> ст. 246</p>	<p>Хомут</p>  <p><b>AP</b> ст. 249</p>	<p>Заслонка</p>  <p><b>RSK</b> ст. 244</p>
---	--	--	---	--	--	---

# VEGA EC

## VEKA 350 EC

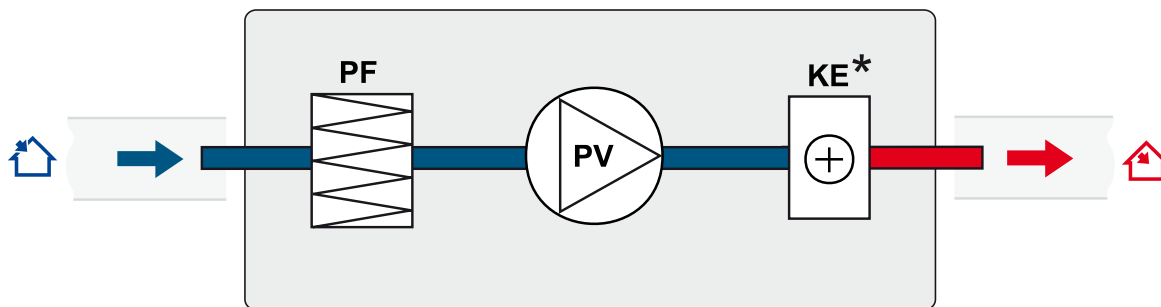


<b>Название</b>	<b>Артикул №</b>						
VEKA 350 EC	GAGVEKA130_123_0041C						
<b>VEKA 350 EC</b>	<b>Lwa общ, дБ(A)</b>	<b>125 Гц</b>	<b>250 Гц</b>	<b>500 Гц</b>	<b>LWA, дБ(A)</b>		
Вход	65	59	58	55	1 кГц	2 кГц	4 кГц
Выход	70	61	64	63	62	61	55
Окружение	46	40	42	37	34	31	28
Измерен при 285 м³/ч, 100 Па							

		ЕКА 1f	ЕКА 2f
Встроенный нагреватель	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~1/230	
	потребляемая мощность [кВт]	2,4/10,4	3,0/7,54
	скорость воздуха мин. [м/с]	1,5	
Вентилятор	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~1/230	
	мощность/сила тока [кВт/А]	0,056/0,46	
Мин температура окружающей среды	класс защиты	IP-44	
	класс защиты	IP-44	
Потребляемая мощность without heater (мощность/сила тока) [кВт/А]		0,06 /0,46	
Изоляция корпуса [мм]		20	
Класс фильтра		G4	
Цвет RAL		белый (9016)	
Вес (без упаковки) [кг]		12,91	
Соответствует ERP стандарта		2016	

ПРИТОЧНО ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

## VEKA 350 EC версия с электрическим нагревателем



**PF** - фильтр для свежего воздуха  
**PV** - вентилятор приточного воздуха  
**KE\*** - электрический нагреватель (поставляется отдельно)

