Взрывозащищенные осевые вентиляторы с монтажной пластиной



AW-EX

- Сертификат соответствия АТЕХ, Сертификат соответствия РФ и Украины, сертификат на взрывозащищенное оборудование и разрешение Ростехнадзора.
- Регулирование скорости
- Встроенные термоконтакты

Вентиляторы AW-EX оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения. Вентилятор оснащен пластиной для монтажа на стене и окрашен в стандартный чёрный цвет. Корпус и рабочее колесо выполнены из листовой стали. Для защиты от перегрева двигатель вентилятора оборудован термоконтактами для подключения внешнего устройства термозащиты U-EK 230E EX.

Двигатель вентилятора AW-Ex имеет сертификат ATEX. Эти вентиляторы предназначены для зон 1 и 2, температурные классы T1, T2, T3 и T4. Взрывозащита вида «е».

Принадлежности для взрывозащищенных вентиляторов поставляются по запросу.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



U-EK 230E EX



R-DK4 KT c. 297

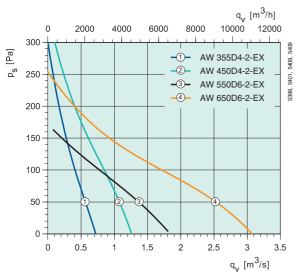


RTRD c. 295



RTRDU c. 295

БЫСТРЫЙ ПОДБОР



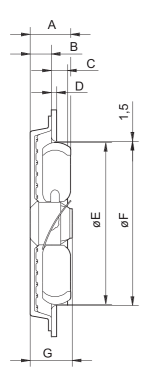
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

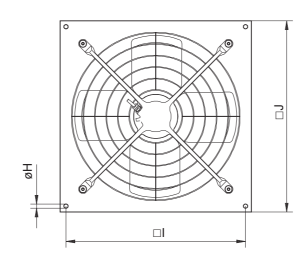
Артикул		5969	5970	5971	5972
АВт		355 D4-2-EX	420 D4-2-EX	550 D6-2-EX	650 D6-2-EX
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Мощность	Вт	140	290	340	640
Ток	A	0,27	0,6	0,75	1,25
Макс. расход воздуха	м³/ч	2498	4428	6516	10872
Частота вращения	МИН ⁻¹	1420	1390	890	900
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°C	40	40	40	40
" при регулировании скорости	°C	40	40	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	62	69	67	72
Macca	КГ	9	10	13	20
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Тип термозащиты		U-EK230E EX	U-EK230E EX	U-EK230E EX	U-EK230E EX
Сертификат		ZELM 05 ATEX0279X	ZELM 05 ATEX0279X	ZELM 05 ATEX0279X	ZELM 05 ATEX0279X
Регулирование скорости, пять ступеней	Трансформатор	RTRD 2*	RTRD 2*	RTRD 2*	RTRD 2*
Регулирование скорости, пять ступеней, 2 режима скорости	Трансформатор	RTRDU 2*	RTRDU 2*	RTRDU 2*	RTRDU 2*
Схема подключения, с. 362–371		19	19	19	19

^{* +} U-EK 230E EX

Взрывозащищенные осевые вентиляторы

РАЗМЕРЫ, мм ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



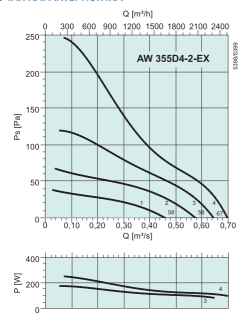


AW	Α	В	С	D	øΕ	øF	G	øΗ	□I	□J
355 D4-2-EX	138	48	70	16	350,5	356	125	12	385	423
420 D4-2-EX	138	71	70	16	419	426	125	14,5	460	503
550 D6-2-EX	138	72	55	18	551	558	143	14,5	610	650
650 D6-2-EX	162	66	78	18	651	658	161	14,5	730	770

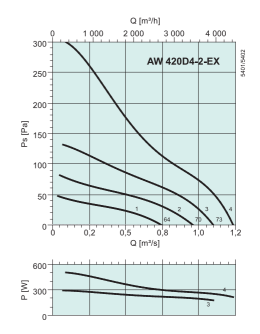


Взрывозащищенные осевые вентиляторы с монтажной пластиной

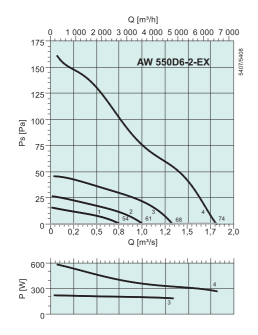
РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



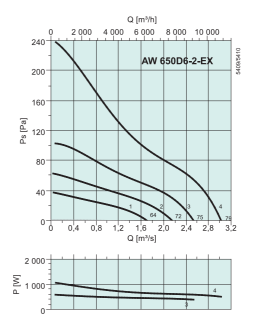
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	69	36	56	61	60	64	62	55	46		
L _{wA} на выходе	69	36	56	61	60	64	62	55	46		
Условия измерений: 0,47 м³/с, 76 Па											



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	76	43	64	68	69	71	70	63	54		
L _{wA} на выходе	76	43	64	68	69	71	70	63	54		
Условия измерений: 0,84 м³/с, 96 Па											



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	74	58	59	66	66	71	67	59	50		
L _{wA} на выходе	74	58	59	66	66	71	67	59	50		
Условия измерений: 1,32 м³/с, 56 Па											



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц									
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
L _{wA} на входе	79	63	66	69	72	74	73	64	57		
L _{wA} на выходе	79	63	66	69	72	74	73	64	57		
Условия измерений: 2,2 м³/с, 73 Па											

Пример



Проект: Clover Highland Тип здания: коммерческие офисы Город/страна: Пуна, Индия Изделия/решения: канальные вентиляторы, струйные вентиляторы Jet, осевые вентиляторы