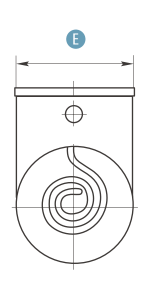
КРУГЛОЕ КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

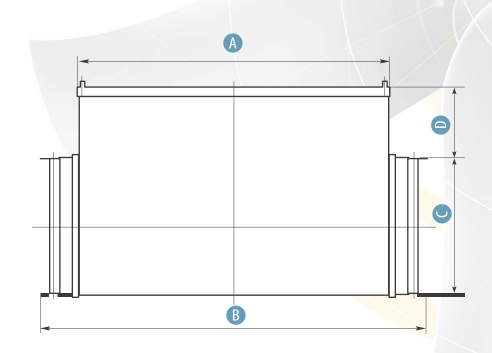
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ SSE



Электрические нагреватели круглого сечения предназначены для нагрева воздуха и различных невзрывоопасных смесей в системах вентиляции. Корпус изготовлен из оцинкованной стали, нагревательные элементы спирального типа изготовлены из нержавеющей стали. Для снижения электрической нагрузки на сеть и более точного поддержания температуры, нагреватель имеет две ступени нагрева. Рабочий диапазон температур перемещаемого воздуха -40 +40 °C, питающее напряжение 220 и 380 В, степень защиты ІР-40. Встроенные термостаты надежно защищают воздухонагреватель от перегрева. Скорость перемещаемого воздуха должна составлять не менее 1 м/с, нагреватель может монтироваться в любом положении. При установке электрического нагревателя перед вентилятором, надо регулировать его мощность таким образом, чтобы не превысить температуру перемещаемого воздуха вентилятором.

Габаритные размеры и масса







КРУГЛОЕ КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Обозначение		Massa	Обознач.				
		А	В	С	D	Е	Масса, кг	по схеме
	SSE 100/0,5 SSE 100/1,5	271	297 360	100	74	104	1,4 1,8	3
	SSE 100/2 SSE 100/2,5	346	410 454	100	/4	104	2,2 2,4	3 2 2
SS	SSE 125/1,5 SSE 125/2 SSE 125/2,5 SSE 125/3	271	330	125	82	129	1,9 2	3 3 1
			347				2,3 2,4	1
	SSE 160/2 SSE 160/3 271 SSE 160/4,5	370	160	83	164	2,6 2,8 3,2	2 2 2 2	
	SSE 160/6	391	490				4,2	
	SSE 200/3 SSE 200/6	271	370	200	86	204	3,2 4	2 2 2 1
	SSE 200/9 SSE 200/12	391	490	200			5,2 6,2	1
	SSE 250/6 SSE 250/9	271	370	250	99	254	5,6 6	3 3 2 3
	SSE 250/12 SSE 250/15	391	490	250			8,5 8,65	2 3
	SSE 315/6 SSE 315/9	271	370	315	98	319	6,6 6,8	3 3
	SSE 315/12 SSE 315/15 SSE 315/18	391	490				9,6 9,7 10,4	3 3 2 3 3

Аэродинамические характеристики



КРУГЛОЕ КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Технические характеристики

Обозначение	Ток, А	Кабель цепи	Кабелі		
ооозначение		защиты	Тип	Кол-во	Питание, Фаз~В
SSE 100/0,5	2,3	ПВС 2х0,75	BBΓ 3x1,5	1	1~220
SSE 100/1,5	6,8	ПВС 2х0,75	ВВГ 3х1,5	1	1~220
SSE 100/2	9,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 3x2,5	1	1~220
SSE 100/2,5	11,3	ПВС 2х0,75	ВВГ 3х2,5	1	1~220
SSE 125/1,5	6,8	ПВС 2х0,75	BBΓ 3x1,5	1	1~220
SSE 125/2	9,1	ПВС 2х0,75	ВВГ 3х2,5	1	1~220
SSE 125/2,5	11,3	ПВС 2х0,75	ВВГ 3х2,5	1	1~220
SSE 125/3	13,6	ПВС 2х0,75	ВВГ 3х2,5	1	1~220
SSE 160/2	9,1	ПВС 2х0,75	ВВГ 3х2,5	1	1~220
SSE 160/3	13,6	ПВС 2х0,75	BBΓ 3x2,5	1	1~220
SSE 160/4,5	6,8	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 160/6	9,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 200/3	13,6	ПВС 2х0,75	BBΓ 3x2,5	1	1~220
SSE 200/6	9,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 200/9	13,6	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 200/12	18,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	2	3~380
SSE 250/6	9,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 250/9	13,6	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 250/12	19,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	2	3~380
SSE 250/15	22,7	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	2	3~380
SSE 315/6	9,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 315/9	13,6	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	1	3~380
SSE 315/12	18,1	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	2	3~380
SSE 315/15	22,7	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	2	3~380
SSE 315/18	27,2	ПВС 2х0,75	BBΓ 4x2,5	2	3~380