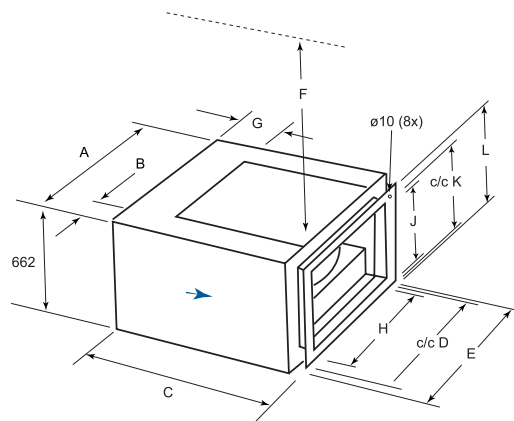


Вентиляторы для прямоугольных каналов

RSI 80-50/100-50



Описание приведено на стр. 160



	A	B	C	c/c D	E	F	G
RSI 80-50	908	194	882	820	840	750	144
RSI 100-50	1108	310	982	1020	1040	760	244
	H	J	c/c K	L			
	797	497	520	540			
	997	497	520	540			

RSI		80-50 M3	80-50 L3	100-50 L3
Напряжение/Частота	V/50 Гц	400	400	400
Фазность	~	3	3	3
Потребляемая мощность	Вт	1086	1894	2975
Ток	A	1,96	3,6	5,09
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/час)	1,95 (7020)	2,60 (9370)	3,35 (12060)
Частота вращения	мин⁻¹	1330	1385	1360
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°C	55	65	50
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(A)	53	57	63
Вес	кг	97	107	137
Класс изоляции двигателя		F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RTRD 4	RTRD 7	RTRD 7
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	RTRDU 4	RTRDU 7	RTRDU 7
Схема подключения, стр. 12-15		8	8	8

Принадлежности



DS стр. 516



VK стр. 517



LDR стр. 508



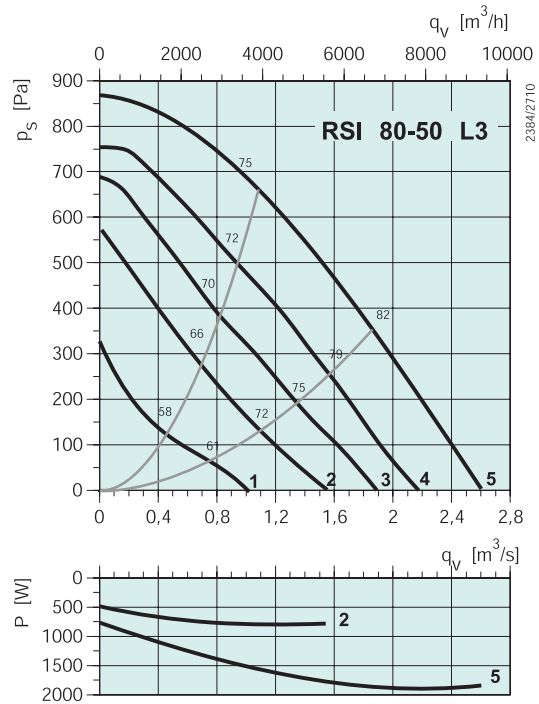
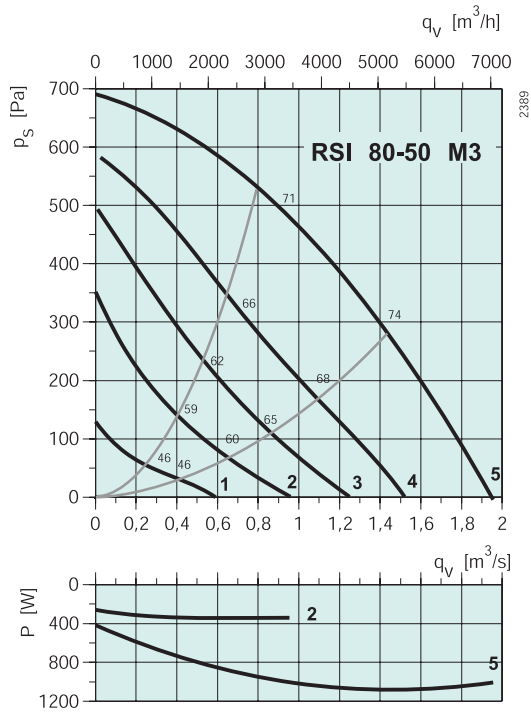
FFK стр. 506



RB стр. 509



VBR стр. 512



RSI 80-50 M3

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	71	60	66	63	64	61	61	60	56
L_{wA} к выходу	дБ(A)	83	59	69	80	77	76	72	65	57
L_{wA} к окружению	дБ(A)	60	41	52	54	53	52	49	49	50
C LDR 80-50										
L_{wA} к входу	дБ(A)	65	60	60	55	54	50	53	54	53
L_{wA} к выходу	дБ(A)	75	59	63	72	67	65	64	59	54

Условия испытаний: $q_v = 0,94 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 480 \text{ Па}$

RSI 80-50 L3

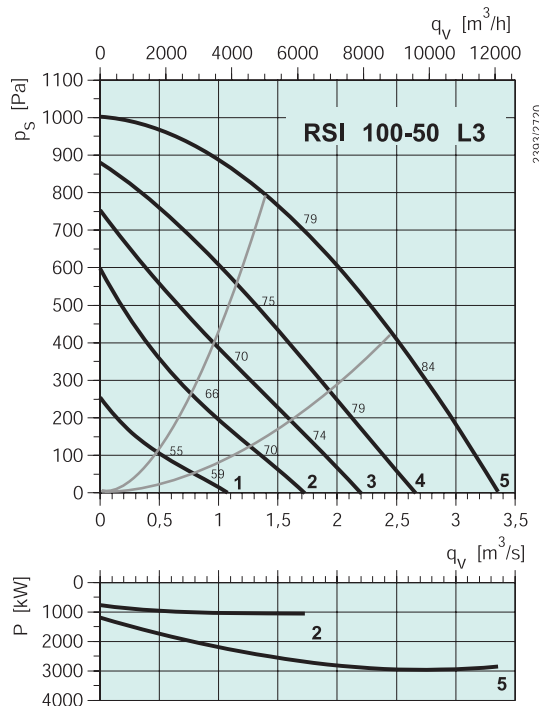
	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	75	65	70	67	68	65	65	61	58
L_{wA} к выходу	дБ(A)	88	70	75	82	82	83	79	71	64
L_{wA} к окружению	дБ(A)	64	43	57	55	61	54	52	45	45
C LDR 80-50										
L_{wA} к входу	дБ(A)	69	65	64	59	58	54	57	55	55
L_{wA} к выходу	дБ(A)	80	70	69	74	72	72	71	65	61

Условия испытаний: $q_v = 1,04 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 670 \text{ Па}$

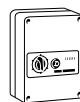
RSI 100-50 L3

	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	79	68	75	71	73	70	68	62	59
L_{wA} к выходу	дБ(A)	91	72	79	84	85	87	82	75	66
L_{wA} к окружению	дБ(A)	70	50	63	62	62	63	61	56	54
C LDR 100-50										
L_{wA} к входу	дБ(A)	73	68	69	63	63	59	60	56	56
L_{wA} к выходу	дБ(A)	83	72	73	76	75	76	74	69	63

Условия испытаний: $q_v = 1,77 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 686 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 479



Реле термозащиты
стр. 488