

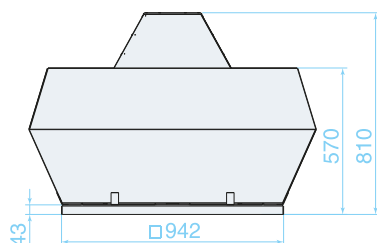
Технические характеристики AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/1000



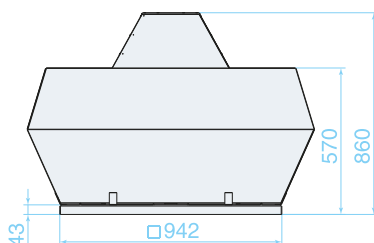
Вентилятор крышный AIRS ВЕНТ-КРЫША. Корпус из оцинкованной стали, выброс воздуха вертикальный, рабочее колесо с назад загнутыми лопатками.

Технические характеристики AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/1000

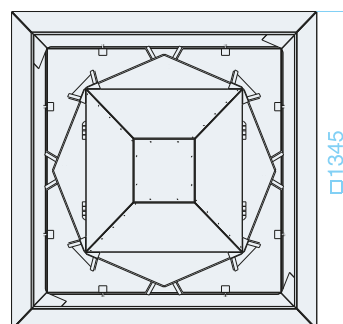
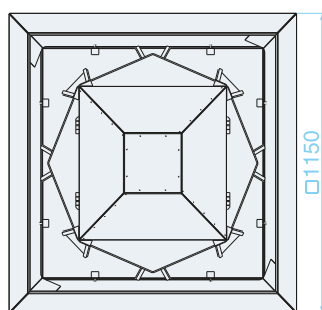
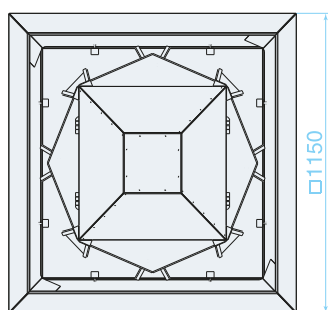
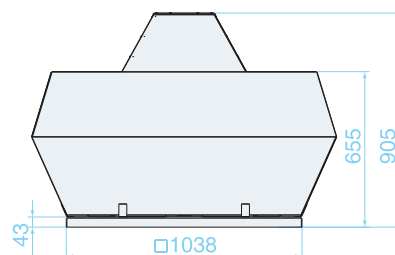
AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/560



AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630

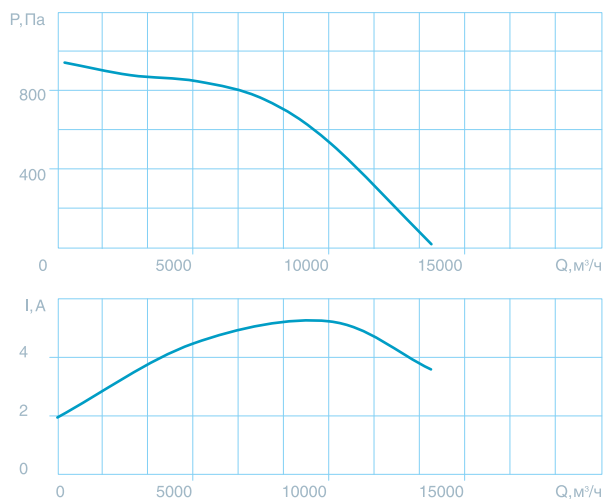


AIRS ВЕНТ-КРЫША-1000/710



Характеристика	AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/560	AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630	AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630	AIRS ВЕНТ-КРЫША-1000/710
Напряжение, В	3-380	3-380	3-380	3-380
Потребляемая мощность, Вт	3000	5500	2200	2200
Ток, А	6,7	11,7	5,6	5,6
Максимальный расход воздуха, м³/ч	13750	19950	12777	18462
Максимальное полное давление, Па	940	1175	500	625
Частота вращения, об/мин	1400	1430	940	940
Диапазон температур перемещаемого воздуха, °С	-40...+40	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Масса, кг	155	205	185	225
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Регулятор производительности бесступенчатый	FC-051P3K0	FC-051P5K5	FC-051P3K0	FC-051P3K0

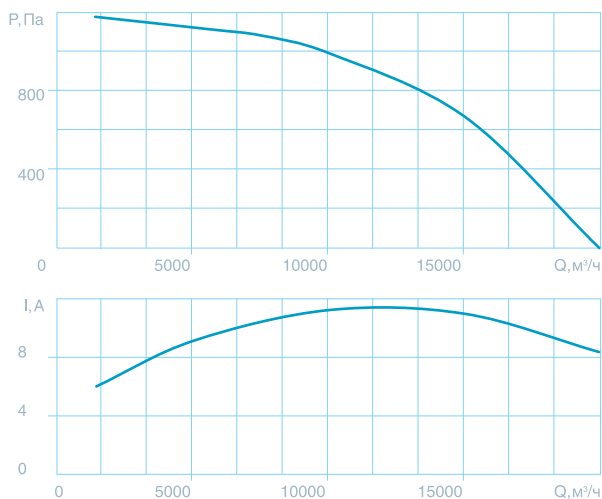
AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/560-4D



Режим работы	Ур. звука, дБА	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасывании	76	63	67	69	71	69	66	60
шум на нагнетании	78	65	69	71	73	71	68	62

Условия испытаний: $P_H = 750$ Па

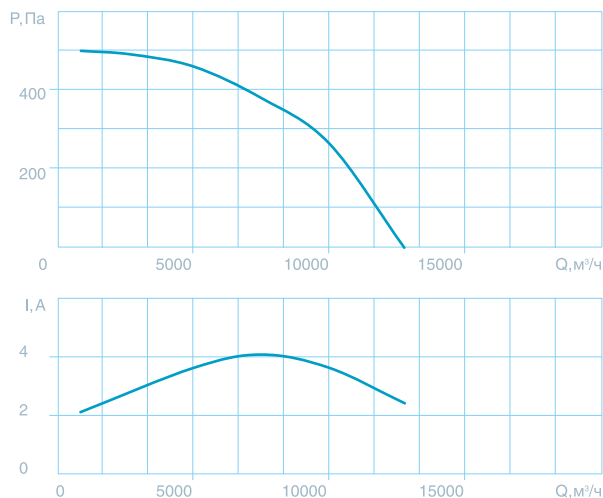
AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630-4D



Режим работы	Ур. звука, дБА	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасывании	79	64	67	69	75	74	70	64
шум на нагнетании	81	66	69	71	77	76	72	66

Условия испытаний: $P_H = 990$ Па

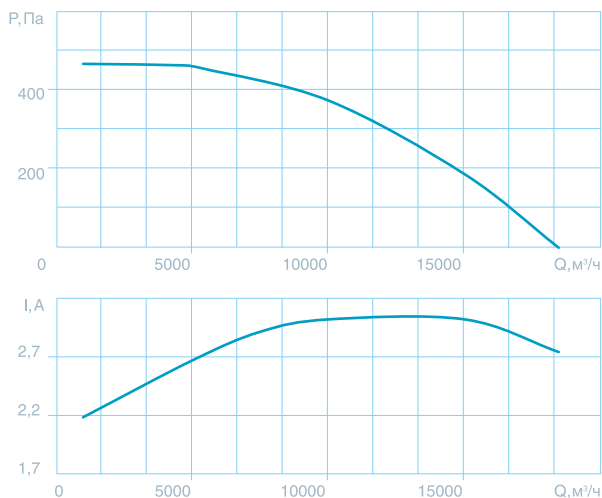
AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630-6D



Режим работы	Ур. звука, дБА	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасывании	70	64	67	69	75	74	70	64
шум на нагнетании	72	51	58	65	65	63	59	54

Условия испытаний: $P_H = 380$ Па

AIRS ВЕНТ-КРЫША-1000/710-6D



Режим работы	Ур. звука, дБА	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасывании	72	56	60	64	68	67	62	57
шум на нагнетании	74	58	62	66	70	69	64	59

Условия испытаний: $P_H = 500$ Па