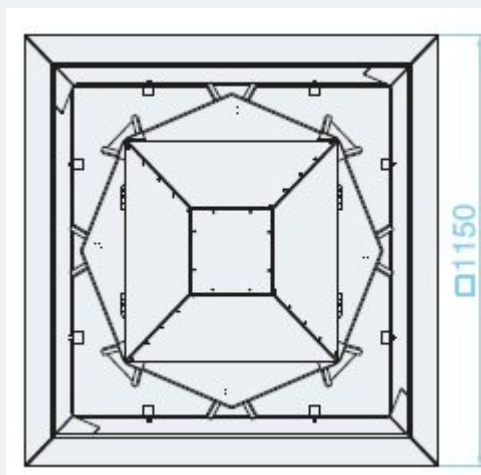




AIRS

ВЕНТ-КРЫША

вентилятор крышный

Крышный вентилятор максимальной в серии производительности, рабочее колесо 940 и 1000 мм. Устанавливается на кровле на стакан или виброопоры, обслуживается сверху без демонтажа узла. По проекту комплектуется частотным регулированием.

КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ
IP54

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
2200-5500 Вт

КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

IP54

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

2200-5500 Вт

Обозначение при заказе

ВЕНТ-КРЫША

560

400

4

D

- 1

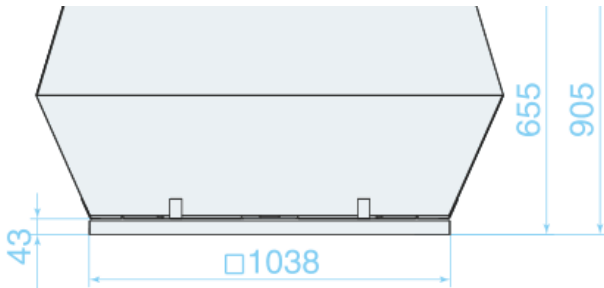
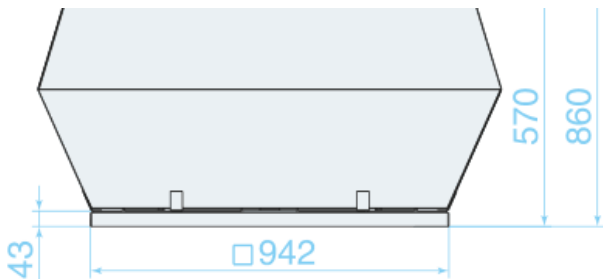
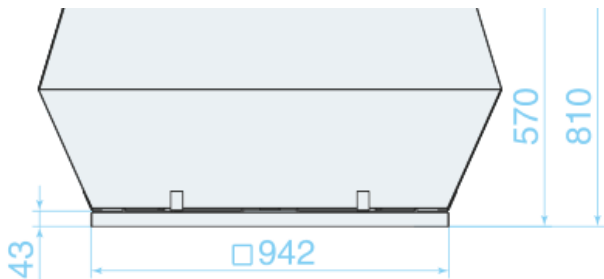
Тип вентилятора
- 2

Присоединительный типоразмер
- 3

Диаметр рабочего колеса, см
- 4

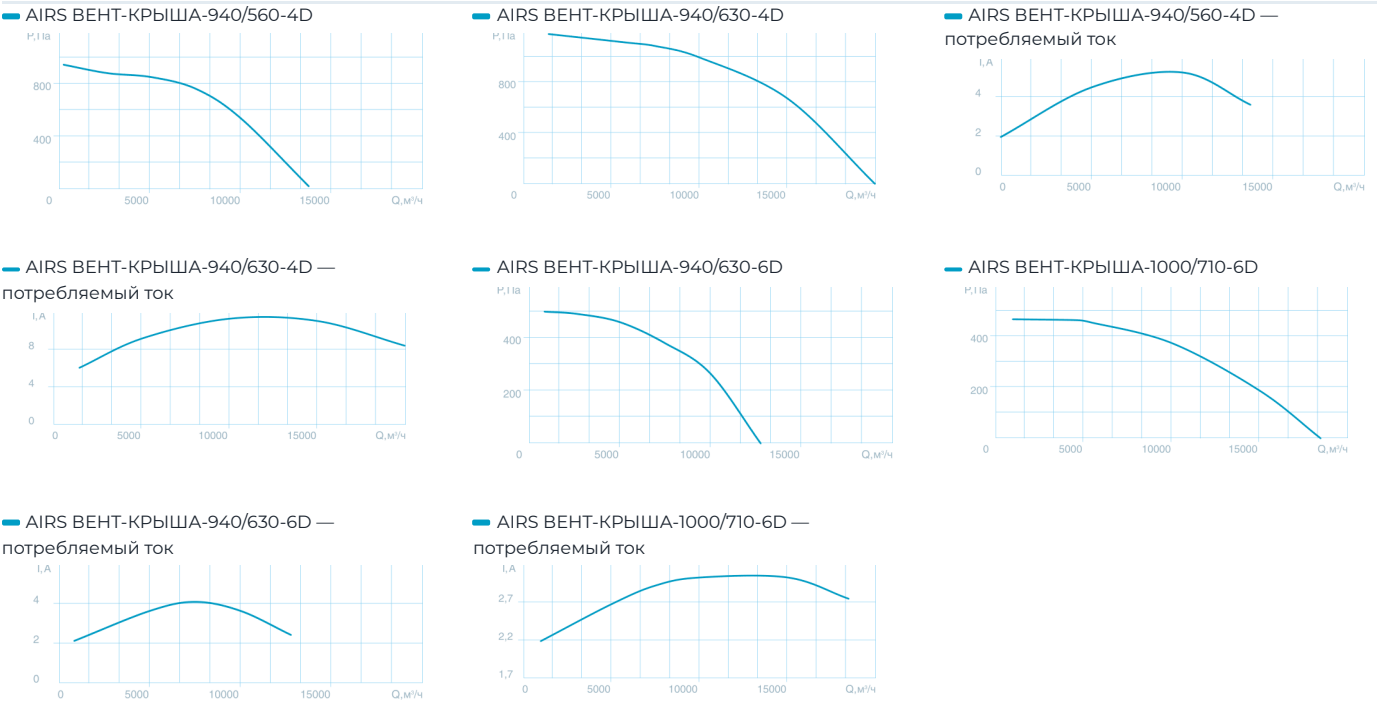
Число полюсов электродвигателя
- 5

Электродвигатель: E — однофазный, D — трёхфазный



Характеристика ВЕ	ЕНТ-КРЫША-940/560-4D	D AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630-4D	D AIRS ВЕНТ-КРЫША-940/630-6D	D AIRS ВЕНТ-КРЫША-1000/710-6D
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	18460
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,	155	205	185	225
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54

Регулятор производительности бесступенчатый частотный преобразователь частотный преобразователь частотный преобразователь частотный преобразователь



Акустические характеристики

Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	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

Акустические характеристики

Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	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

Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	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

Акустические характеристики

Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	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