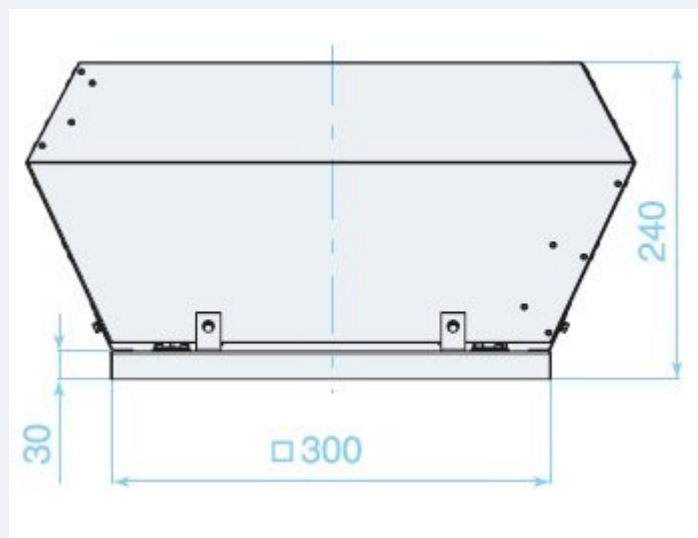




AIRS

ВЕНТ-КРЫША

вентилятор крышный

Крышный вентилятор с вертикальным выбросом воздуха для вытяжных систем общеобменной вентиляции. Корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием, рабочее колесо с назад загнутыми лопатками, двигатель с внешним ротором вынесен из потока перемещаемого воздуха. Типоразмеры с колесом 300, 400 и 560 мм.

КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

IP54

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

110-490 Вт

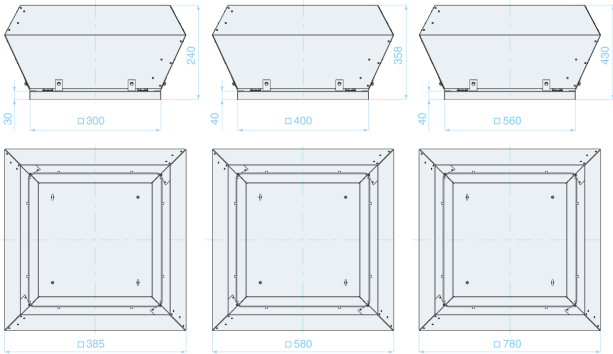
ВЕНТАР-С · ventar-s.ru

КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ IP54	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 110-490 Вт
---------------------------------------	--

Обозначение при заказе

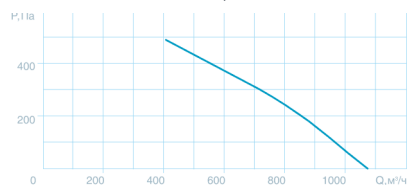
ВЕНТ-КРЫША	560	400	4
D			

- 1
- Тип вентилятора
- 2
- Присоединительный типоразмер
- 3
- Диаметр рабочего колеса, см
- 4
- Число полюсов электродвигателя
- 5
- Электродвигатель: E — однофазный, D — трёхфазный

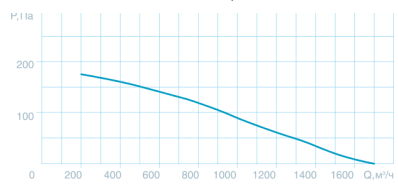


Характеристика	300/225-2E 4	400/315-4D	400/310-4E 5	560/355-4D	560/355-
Напряжение, В	230	400	230	400	230
Фазность, ~	1	3	1	3	1
Потребляемая мощность, Вт	170	128	145	170	178
Ток, А	0,71	0,37	0,72	0,45	0,77
Макс. расход воздуха, м3/ч	1050	1570	1900	2950	2900
Макс. полное давление, Па	470	240	270	320	340
Частота вращения, об/мин	2730	1410	1400	1410	1390
Масса,	6,4	15,0	17,4	30,4	29,6
Класс защиты двигателя	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Тип термозащиты	10 термоконтакт	16 PTC-термистор	—	16 PTC-термистор	10 термоко
Диапазон температур перемещаемого воздуха, °C	-30...+50	-30...+70	-30...+70	-30...+60	-30...+65
Регулятор производительности бесступенчатый	— FC	C-051P1K75	FC 5-ступ. 2,0 A	C-051P1K75	—

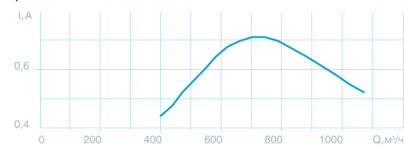
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-300/225-2E



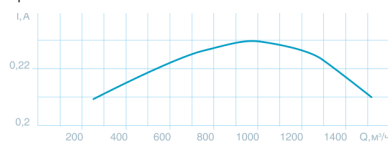
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-400/315-4D



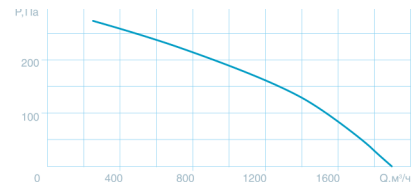
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-300/225-2E —
потребляемый ток



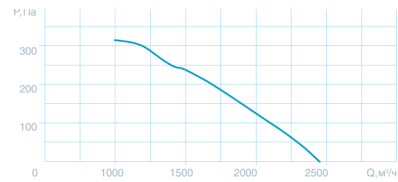
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-400/315-4D —
потребляемый ток



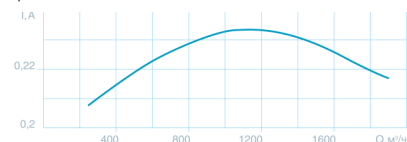
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-400/310-4E



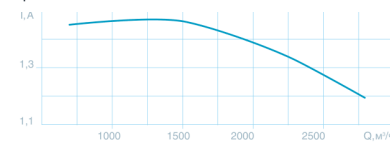
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/355-4D



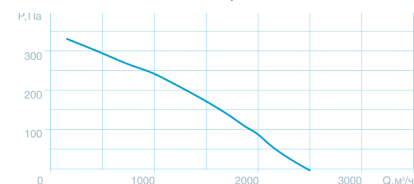
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-400/310-4E —
потребляемый ток



— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/355-4D —
потребляемый ток



— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/355-4E

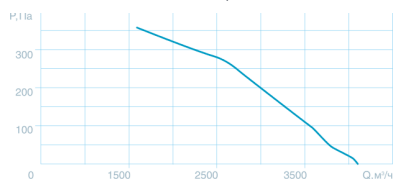


$P_{ст}$ — статическое давление, Па · Q — расход воздуха, м³/ч · N — потребляемая мощность, Вт

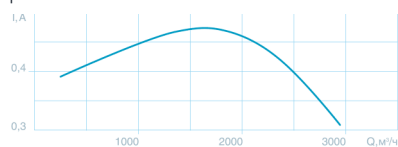
Аэродинамические характеристики (продолжение)

AIRS ВЕНТ-
КРЫША

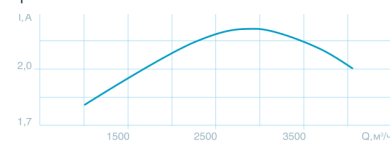
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/400-4D



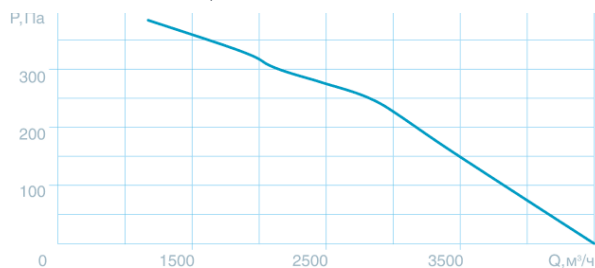
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/355-4E —
потребляемый ток



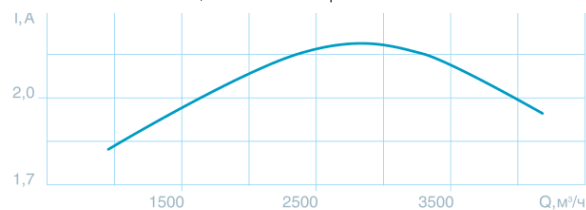
— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/400-4D —
потребляемый ток



— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/400-4E



— AIRS ВЕНТ-КРЫША-560/400-4E — потребляемый ток



$P_{ст.}$ — статическое давление, Па · Q — расход воздуха, м³/ч · N — потребляемая мощность, Вт

Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	74	49	65	71	67	65	62	56
шум на нагне- тании	76	50	65	71	71	70	63	52
Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	65	47	51	58	57	61	57	45
шум на нагне- тании	69	45	57	60	64	63	60	47
Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	64	51	57	58	55	56	56	49
шум на нагне- тании	67	50	56	61	62	60	59	52
Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	74	55	63	64	63	70	69	57
шум на нагне- тании	77	59	63	68	70	73	71	60
Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	76	52	64	65	64	73	71	57
шум на нагне- тании	78	55	61	66	69	75	73	61
Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	75	58	66	68	65	66	70	60
шум на нагне- тании	76	62	66	69	70	69	70	61
Режим работы	Ур. звука, дБА	Lwa по октавам, дБА	250	500	1000	2000	4000	8000
шум на всасы- вании	75	56	65	67	64	64	71	60
шум на нагне- тании	75	56	64	68	69	68	70	61