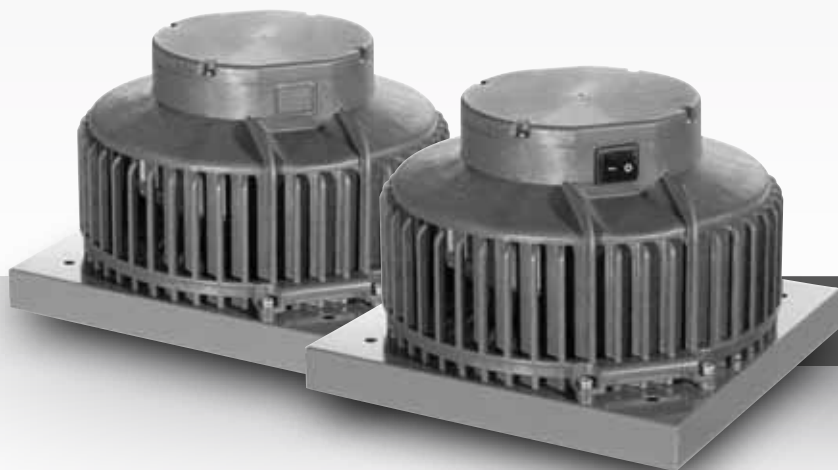


DHA / DHA ... P

Горизонтальный выпуск воздуха (пластмасса)



- Крышные вентиляторы DHA ... P имеют встроенный сетевой выключатель для обесточивания устройства в целях проведения техобслуживания
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки

ErP
2013 ✓

Рабочее колесо: Радиальная крыльчатка с загнутыми назад лопатками, балансировка в двух плоскостях согласно классу качества G 6.3 в соответствии с DIN ISO 1940.

Двигатель: Двигатель с наружным ротором, управление по напряжению, встроенный термостатный выключатель. В однофазных двигателях конденсатор включен во внутреннюю схему. Шарикоподшипники заполнены постоянной смазкой и не требуют техобслуживания.

Корпус: Корпус из устойчивой к погодным воздействиям пластмассы ASA, цвет серого базальта (RAL 7012).

Сборка: Корпус вентилятора можно раскладывать в целях проведения техобслуживания и очистки. Монтажные принадлежности (например, крышное основание) см. в широком ассортименте аксессуаров.

Низкое энергопотребление за счет высокого КПД: Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками обладает двумя важными преимуществами: она обеспечивает очень высокий КПД и нечувствительна к загрязнениям.

Простая настройка производительности: Производительность по воздуху можно очень просто настраивать в соответствии с конкретными требованиями, используя ступенчатый трансформатор.

Технические характеристики

	U_N В	f_N Гц	$I_{\text{мкс.}}$ А	P_N Вт	$\eta_{\text{ст}}$ %	$\eta_{\text{и}}$ %	t_A °C	Степень защиты двигателя	Защита двигателя	Класс изоляции	Управление двигателем	Масса (кг)	Монтажная Слеса	ТЕЕ	ТЕS	GS	DSF	DAF	DAS
A	230 В ~	50	0,3	70	14	14	45	IP33	TMI	F	V	4,5	118787	115893	111858	102787	126170	110744	110745
B	230 В ~	50	0,2	18	16	16	80	IP33	TAI	F	V	4,5	128554	115893	111858	102787	126170	110744	110745
C	230 В ~	50	0,5	112	26	28	45	IP33	TAI	F	V	5,0	118792	115893	111858	102787	126170	110744	110745

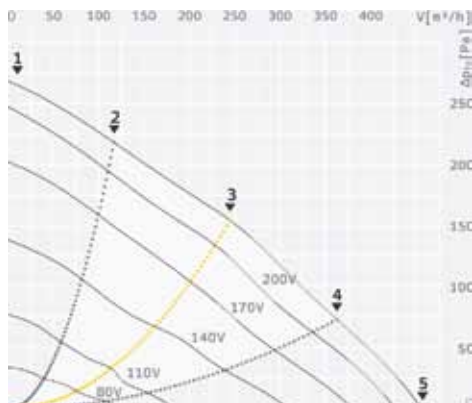
Аксессуары





D DHA 190 E2P 01

ID 123314

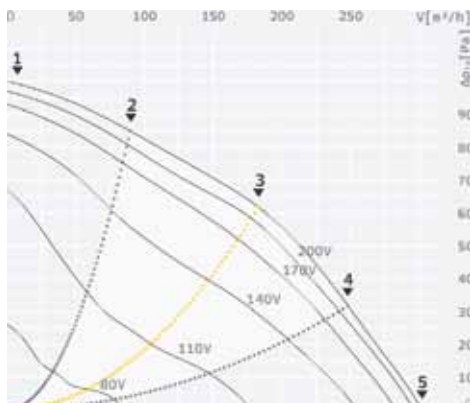


Рабочие характеристики

		1	2	3	4	5
I	A	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
P ₁	Вт	65	67	68	68	67
n	об/МИН	2537	2487	2429	2411	2491
L _{WA5}	дБ(A)	67	67	67	67	68
L _{WA6}	дБ(A)	74	74	74	74	74

E DHA 190 E4P 01

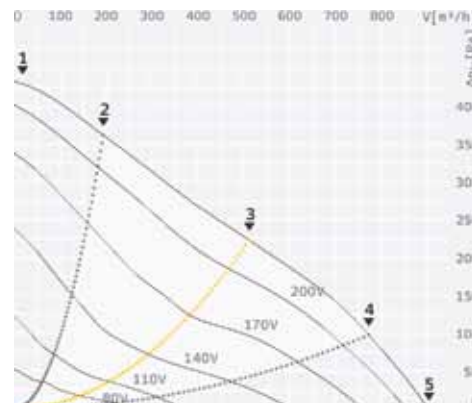
ID 128518



		1	2	3	4	5
I	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
P ₁	Вт	16	17	18	18	17
n	об/МИН	1424	1388	1365	1376	1390
L _{WA5}	дБ(A)	56	54	52	53	55
L _{WA6}	дБ(A)	59	57	56	57	59

F DHA 220 E2P 01

ID 123316



		1	2	3	4	5
I	A	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
P ₁	Вт	90	100	112	104	96
n	об/МИН	2630	2524	2385	2485	2575
L _{WA5}	дБ(A)	73	72	71	70	71
L _{WA6}	дБ(A)	79	78	77	76	77

Звуковая мощность [Рабочая точка 3]

дБ(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	67	45	55	59	63	63	58	48
L _{WA6}	74	43	56	62	68	69	61	52

дБ(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	52	36	41	46	47	47	42	31
L _{WA6}	56	36	41	47	51	52	45	34

дБ(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA5}	71	47	59	62	67	66	61	52
L _{WA6}	77	48	60	67	73	73	64	55

Габариты

	A	B	K	Д	Е	Ф
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
A	321	-	223	∅213	245	188
B	321	-	223	∅213	245	188
C	321	-	223	∅213	245	188
D	321	-	223	∅213	245	188
E	321	-	223	∅213	245	188
F	321	-	223	∅213	245	188

