

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

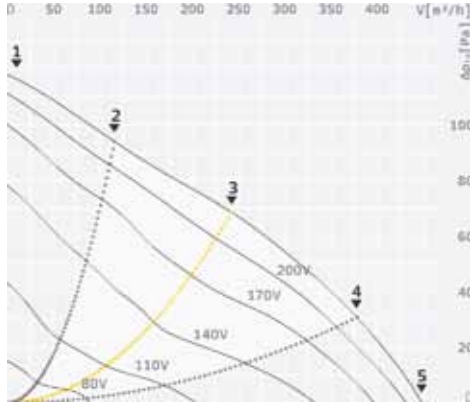


DHA / DHA ... P

Горизонтальный выпуск воздуха (пластмасса)

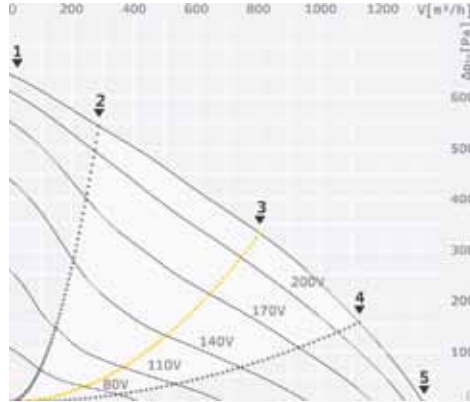
A DHA 220 E4 01

ID 128521



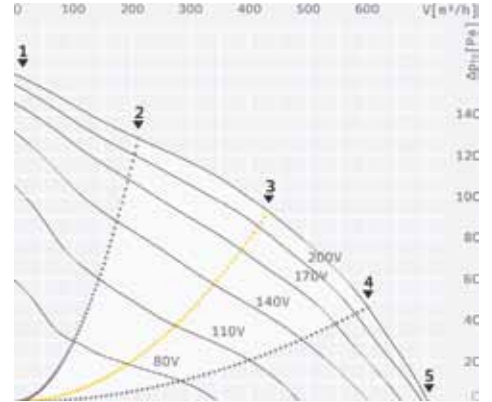
B DHA 250 E2 01

ID 126933



C DHA 250 E4 01

ID 123401



Рабочие характеристики

		1	2	3	4	5
I	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
P ₁	Вт	19	21	22	21	20
n	об/МИН	1360	1306	1260	1296	1327
L _{WAS}	дБ(A)	59	59	56	54	56
L _{WAG}	дБ(A)	63	62	60	59	61

		1	2	3	4	5
I		0.7	0.8	0.9	0.8	0.8
P ₁	Вт	143	173	202	189	168
n	об/МИН	2707	2573	2449	2517	2607
L _{WAS}	дБ(A)	80	78	72	73	77
L _{WAG}	дБ(A)	85	83	77	79	83

		1	2	3	4	5
I		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
P ₁	Вт	53	59	60	58	56
n	об/МИН	1376	1301	1274	1301	1330
L _{WAS}	дБ(A)	60	60	60	62	64
L _{WAG}	дБ(A)	65	65	64	67	68

Звуковая мощность [Рабочая точка 3]

дБ(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WAS}	56	41	45	51	51	47	40	29
L _{WAG}	60	42	46	53	57	54	43	32

дБ(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WAS}	72	49	63	67	66	63	61	55
L _{WAG}	77	54	66	70	72	71	65	58

дБ(A)	Σ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WAS}	60	38	48	53	51	53	56	46
L _{WAG}	64	40	50	55	59	60	56	46

Технические характеристики

	U _N В	f _N Гц	I _{макс.} А	P _N Вт	η _{ст} %	η _и %	t _A °C	Степень защиты двигателя	Защита двигателя	Класс изоляции	Управление двигателем	Масса (кг)	Монтажная длина
A	230 В ~	50	0,2	22	20	21	80	IP33	TAI	F	V	5,0	128554
B	230 В ~	50	1,0	202	35	36	70	IP33	TAI	F	V	6,0	118792
C	230 В ~	50	0,4	60	18	18	50	IP33	TAI	F	V	6,0	118792
D	230 В ~	50	0,3	70	14	14	45	IP33	TMI	F	V	4,5	124461
E	230 В ~	50	0,2	18	16	16	80	IP33	TAI	F	V	4,5	128555
F	230 В ~	50	0,5	112	26	28	45	IP33	TAI	F	V	5,0	124461

Аксессуары



TEE	TES	DSF	DAF	DAS	DVK
115893	111858	126170	110744	110745	104800
115893	111858	126170	110744	110745	104800
115893	111858	126170	110744	110745	104800
115893	111858	126170	110744	110745	104800
115893	111858	126170	126170	110744	110745
115893	111858	126170	110744	110745	104800