ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ **НХМ**







Осевые вентиляторы с монтажной пластиной серии НХМ изготовлены из оцинкованной листовой стали и покрыты эпоксидно-полиэфирной краской. Крыльчатки вентиляторов от 200 до 35) модели изготовлены из алюминия, у 400 модели из листовой стали и покрыты черной полиэфирной краской.

Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на стороне входа воздуха.

Электродвигатели

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

Модели от НХМ-200 до НХМ-350:

Класс защиты IP44, класс изоляции B, с шариковыми подшипниками, встроенной термозащитой. Вентиляторы оснащены кабелем подвода электропитания, длиной 50 см.

Модель HXM-400: класс защиты IP44, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками, встроенной термозащитой и клеммной коробкой.

Все электродвигатели имеют возможность регулирования скорости напряжением.

Дополнительная информация

Направление движения воздуха «А»: электродвигатель - крыльчатка.



Модель НХМ-400



Кабель для подключения к сети электропитания

Электродвигатель защищен от коррозии полиэфирной краской. В комплект входит электрический кабель для подсоединения к сети электропитания (за исключением модели НХМ-400).



Внешняя клеммная коробка (модель HXM-400)

Внешняя клеммная коробка изготовлена из огнеупорного пластика. Внутри клеммной коробки установлен конденсатор.

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ **НХМ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

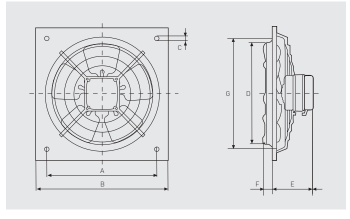
Модель	Частота вращения	Макс. потр. мощность	Ток	Уровень звукового давления*	Макс. расход воздуха	Рабочие температуры	Bec	Регуляторі	ы скорости
	(об/мин)	(Вт)	(A)	(дБ(А))	(м³/ч)	(°C)	(кг)	REB	RMB
HXM-200	1350	19	0,1	39	470	-15/+40	1,8	REB-1N	RMB-1,5
HXM-250	1380	30	0,1	48	810	-15/+40	2,4	REB-1N	RMB-1,5
HXM-300	1360	41	0,2	48	1180	-15/+40	3,2	REB-1N	RMB-1,5
HXM-350	1340	52	0,2	51	1680	-15/+40	4,3	REB-1N	RMB-1,5
HXM-400	1255	151	0,7	56	3670	-40/+60	9,0	REB-1N	RMB-1,5

^{*} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве.

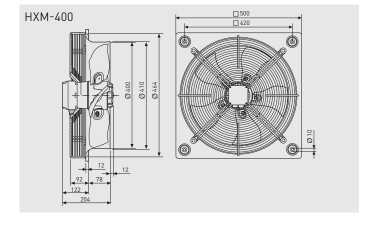
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
HXM-200	27	42	48	49	47	45	37	30	54
HXM-250	30	46	55	60	54	51	45	35	62
HXM-300	32	44	53	59	55	53	46	34	62
HXM-350	37	55	60	61	58	56	50	39	66
HXM-400	43	61	63	63	64	63	58	50	70

РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	⊿ A	ØB	ØС	Ø D	E	F	ØG
HXM-200	222,5	266	9,5	205	88	19,5	211
HXM-250	275,5	333	9,5	255	99	31,5	261
HXM-300	336,5	400	10,5	305	99	35,5	311
HXM-350	390,5	465	10,5	361	106	34,5	371



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ **НХМ**



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v: Расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- psf: Статическое давление в Па.
- р : Потери давления на защитной решетке (Па).
- SFP: Удельная мощность вентилятора (Вт/м³/с).
- Р: Потребляемая мощность (Вт).
- Категория измерения: А.
- Категория эффективности: статическая.
- Эффективность вентилятора без регулирования скорости.
- Данные приведены без учета защитной решетки.
- Характеристики приведены в соответствии с ISO 5801.
- Уровень звуковой мощности на расстоянии 1,5 м: LpA.

 MC
 Категория измерения

 EC
 Категория эффективности

 VSD
 Регулятор скорости: есть/нет

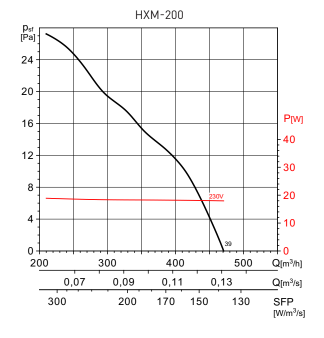
 SR
 Удельный коэффициент

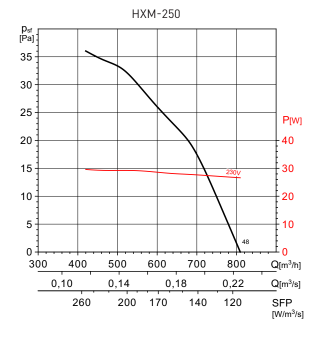
 η[%]
 Полная эффективность

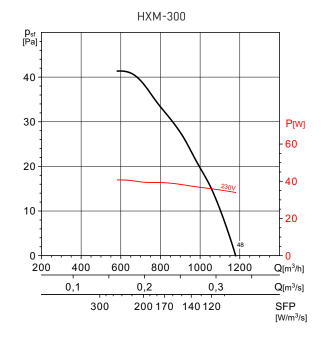
 N
 Эффективность

[кВт] Потребляемая мощность (кВт)

[м³/ч] Расход воздуха (м³/ч)
[Па] Статическое давление (Па)
[RPM] Частота вращения (об/мин)



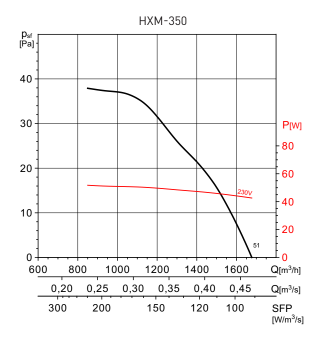


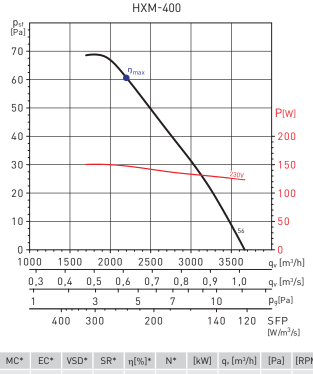


ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ **HXM**



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





MC*	EC*	VSD*	SR*	η[%]*	N*	[kW]	$q_v [m^3/h]$	[Pa]	[RPM]
В	Static	No	1,001	25,1	36,7	0,148	2198	61	1103

^{*} Для расшифровки сокращений смотрите пример в начале раздела.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Модель	Инерционные жалюзи						
модель	Пластик	Металл					
HXM-200	PER - 200 W	PER - 250 CN					
HXM-250	PER - 250 W	PER - 250 CN					
HXM-300	PER - 355 W	PER - 355 CN					
HXM-350	PER - 355 W	PER - 355 CN					
HXM-400	PER - 400 W	PER - 400 CN					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



REB Однофазный электронный регулятор скорости.



RMB Автотрансформаторные регуляторы скорости.