falmec

ADARA

Версия

Коллекция Design

EAN код 8034122300948



Фотография исключительно для информации Может не соответствовать выбранной версии

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полированная

электронное управление

Neon lighting

Топ-фильтр, съемные и

моющиеся

Угольный фильтр включен

дополнительные АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000

m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300

m3/h

KACL.798#41F

Удаленные блоки 950 m3/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Настенные

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Мотор

800 m³/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

Освещение

Neon

Фильтр

Design - Adara

Угольный фильтр

Square charcoal filter - Type 3

(Входит в комплектацию)

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 63 ст

Электр. поверхность: 52 cm

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

ADARA Вес БРУТТО

19 kg

Bec HETTO

14 kg

Объём

0.23 m³

Размер упаковки

Длина

995 mm

Высота

390 mm

Ширина

595 mm

дополнительное стекло

Adara - Black glass Bec

БРУТТО

12 kg

Bec HETTO

9 kg

Объём

0.18 m³

Размер упаковки

Длина

990 mm

Высота

215 mm

Ширина 830 mm Напряжение 220-240V Частота

Особенности

50-60Hz

Тип вилки

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MOTOPA Максимальная производительность

680 m³/h

I.E.C. 61591

Макс. уровень шума

68 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

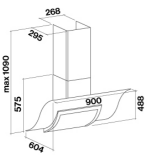
Макс. давление (Па)

500 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

215 W

Класс энергоэффективности



falmec

ADARA

Версия

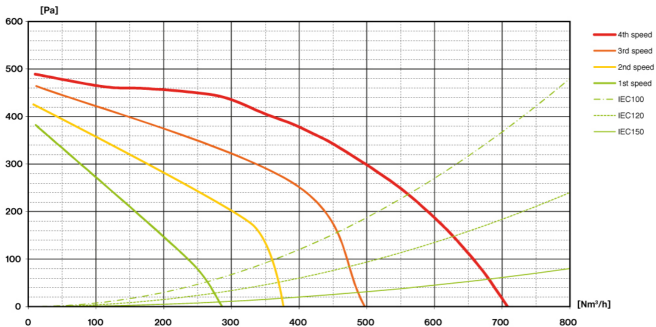
Коллекция Design

EAN код 8034122300948

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Макс. давление (Па)	390	420	480	500
Потребляемая мощность мотора	132	153	175	215
Диффузор	150	150	150	150

производительность/давление



falmec

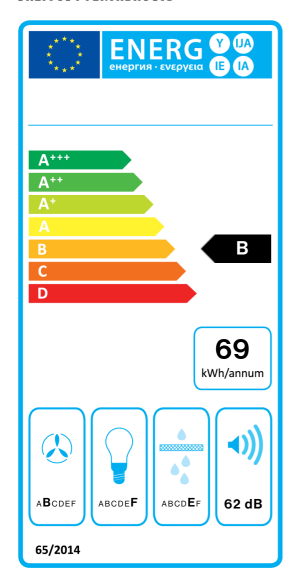
ADARA

Версия

Коллекция Design

EAN код 8034122300948

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



S Falmec Spa M AEC 68,8 kWh/a EEC B FDE 26,3 FDEC B LE 6,3 LEC F GFE 62,0 GFEC E Qmin 280,0 m³/h Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W FEI 1.1 EEI Gbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex Lwa-SPEmax 62 dBa	PF				
AEC EEC B FDE 7DE 26,3 FDEC B LE 6,3 LEC F GFE 62,0 GFEC Qmin 280,0 M³/h Qmax 480,0 M³/h Qmost 680,0 SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 ABa SPEboost 68 B W PI F 1.1 EEI 65,2 Qbep 382,0 M³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 M³/h W PI F 1.1 EEI 65,2 Qbep 382,0 M³/h W W W W B W W W W W W W W	S	Falmec Spa	Falmec Spa		
EEC B FDE 26,3 FDEC B LE 6,3 LEC F GFE 62,0 GFEC E Qmin 280,0 m³/h Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W F 1.1 EEI Gbp 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	M				
FDE	AEC	68,8	kWh/a		
FDEC B LE 6,3 LEC F GFE 62,0 GFEC E Qmin 280,0 m³/h Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	EEC	В			
LEC F GFE 62,0 GFEC E Qmin 280,0 m³/h Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W F 1.1 EEI G5,2 Gbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	FDE	26,3			
LEC F 62,0 GFE 62,0 GFEC E GFEC D B	FDEC	В			
GFE GFEC GFEC Qmin Qmax 480,0 680,0 m³/h Qboost 680,0 M³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI G5,2 Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL Emiddle	LE	6,3			
GFEC E m³/h Qmin 280,0 m³/h Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W FEI 1.1 EEI Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	LEC	F			
Qmin 280,0 m³/h Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W PI 1.1 EEI Gbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	GFE	62,0			
Qmax 480,0 m³/h Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	GFEC	E			
Qboost 680,0 m³/h SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W PI 1.1 EEI Gbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	Qmin	280,0	m³/h		
SPEmin 49 dBa SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI Gbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	Qmax	480,0	m³/h		
SPEmax 62 dBa SPEboost 68 dBa PO - W PI F 1.1 EEI 65,2 m³/h Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	Qboost	680,0	m³/h		
SPEboost 68 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 65,2 0 Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	SPEmin	49	dBa		
PO - W PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 65,2 Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	SPEmax	62	dBa		
PS 0,48 W PI F 1.1 EEI 65,2 Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	SPEboost	68	dBa		
PI F	PO	-	w		
F 1.1 EEI 65,2 Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	PS	0,48	w		
EEI 65,2 m³/h Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	PI				
Qbep 382,0 m³/h Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	F	1.1			
Pbep 384 Pa Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	EEI	65,2			
Qboost 680,0 m³/h Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	Qbep	382,0	m³/h		
Wbep 155,1 W WL 8,90 W Emiddle 56 lex	Pbep	384	Pa		
WL 8,90 W lex	Qboost	680,0	m³/h		
Emiddle 56 lex	Wbep	155,1	w		
	WL	8,90	w		
Lwa-SPEmax 62 dBa	Emiddle	56	lex		
	Lwa-SPEmax	62	dBa		