

ALTAIR

Варіант
Настінна 90 см – 800 м3/г

Колекція
Design

Штриховий код **EAN**
8034122340517



Фотографія призначена виключно в якості інформації
Може не відповідати обраній версії.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)
Периметральне всмоктування
Електронне керування
Світлодіодне освітлення
Металевий антижировий фільтр,
знімний та миється
Вугільний фільтр передбачений

ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 м3/г
Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
м3/г

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 м3/г

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
м3/г

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
м3/г

KACL.815

Захисні серветки для
нержавіючої сталі (коробка 10
шт.)

ТЕХНІЧНІ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настінна
Габарити
90 см
Покриття
Шліфована нержавіюча сталь
(AISI 304)
Двигун
800 м³/h
Тип керування
Електронне керування
Налаштування швидкості
4
Освітлення
LED 2x1,2 W – 3200 K
Фільтр
3 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm
Вугільний фільтр
Круглий вугільний фільтр Ø170
мм - Тип 6 (додатково)
Мінімальна відстань
Газова плита: 60 см
Електрична плита: 52 см

УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

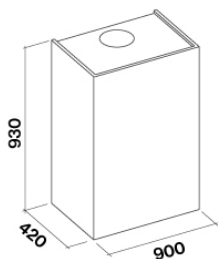
Вага бруutto
39 kg
Вага нетто
32 kg
Об'єм
0.59 м³
Розмір упаковки
Довжина
1115 mm
Висота
485 mm
Глибина
1100 mm

ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання
280 W
Напруга
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип штекера
Shuko

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальна продуктивність
670 м³/h
I.E.C. 61591
Максимальний рівень шуму
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальний тиск (Па)
500 Pa
Максимальна потужність
двигуна
215 W
ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАРКУВАННЯ
B



ALTAIR

Варіант
Настінна 90 см – 800 м³/г

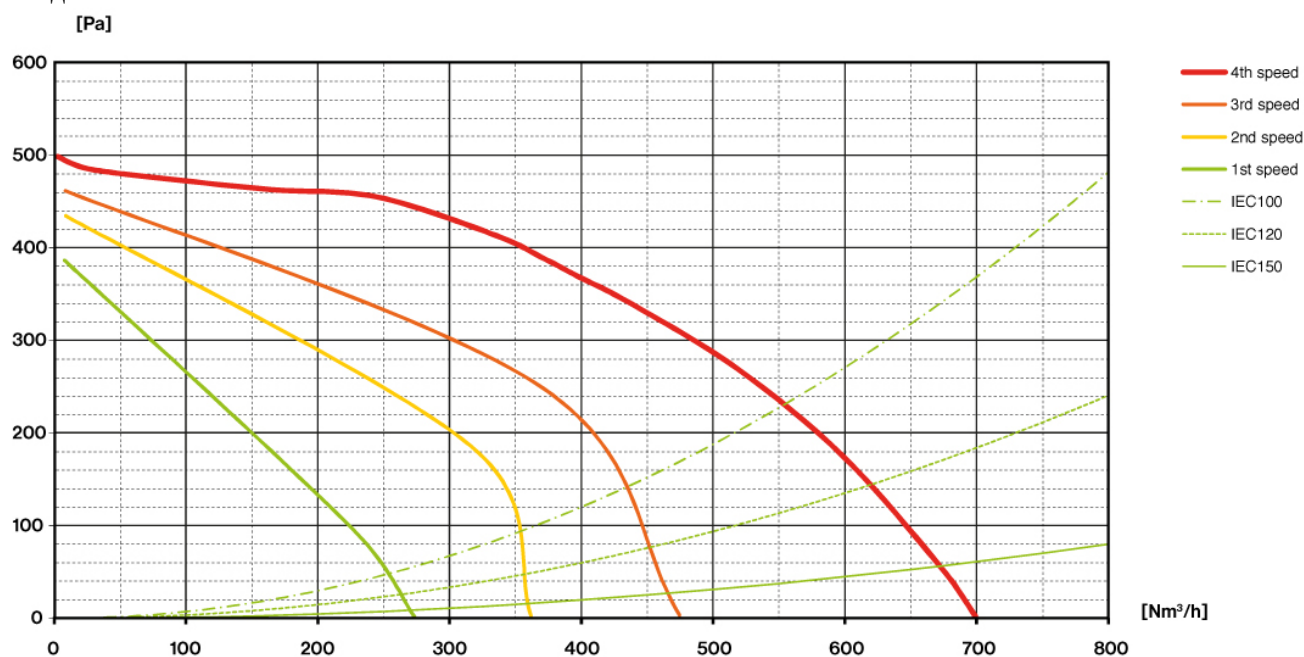
Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122340517

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Потужність (м ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Максимальний тиск (Па)	390	420	460	500
Потужність двигуна (W)	134	156	180	215
Отвір для циркуляції повітря	150	150	150	150

ПРОДУКТИВНІСТЬ / ТИСК



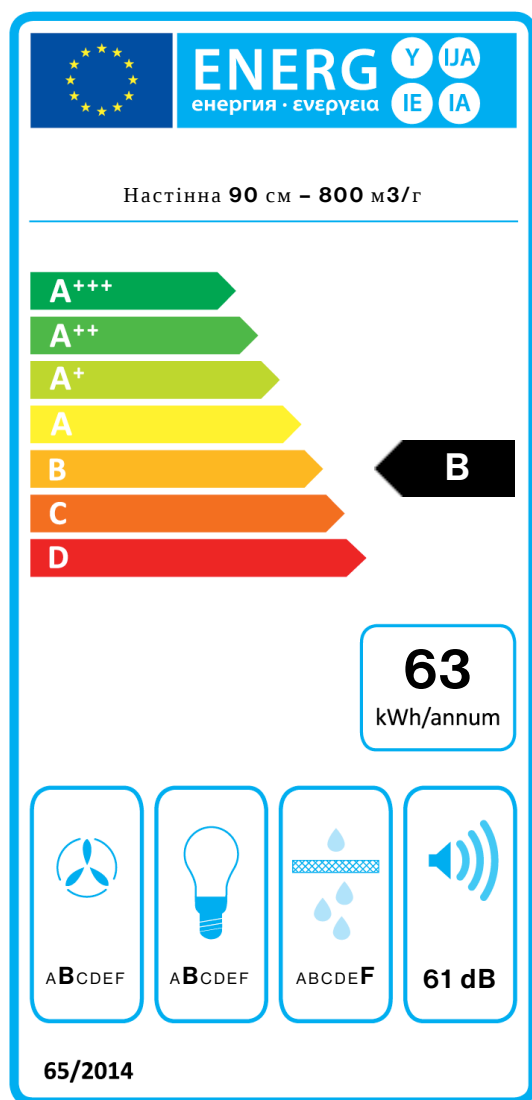
ALTAIR

Варіант
Настінна 90 см – 800 м3/г

Колекція
Design

Штриховий код EAN
8034122340517

ЕНЕРГЕТИЧНА ЕТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настінна 90 см – 800 м3/г	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	63,5	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF Інформація в картці виробу відповідно до 65/2014 S_Ім'я постачальника / M_Ідентифікація моделі / AEC_Річне споживання електроенергії (AEC hood) / EEC_Клас енергетичної ефективності / FDE_Гідродинамічна ефективність (FDE hood) / FDEC_Клас гідродинамічної ефективності / LE_Світлова ефективність (LE hood) / LEC_Клас світлової ефективності / GFE_Ефективність фільтрації жиру / GFEC_Клас ефективності фільтрації жиру / Qmin_Мінімальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qmax_Максимальна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / Qboost_Інтенсивна швидкість повітряного потоку (в м³ / год) / SPEmin_Звуковипромінювання А при мінімальній швидкості повітряного потоку / SPEmax_Звуковипромінювання А при максимальній швидкості повітряного потоку / SPEboost_Звуковипромінювання А при інтенсивній швидкості повітряного потоку / PO_Споживання струму в режимі вкл. (Off) (Po) / Ps_Споживання струму в режимі очікування (standby) (Ps) PI_Додаткова інформація відповідно до 66/2014. F_Коефіцієнт підвищення часу / EEI_Показник енергетичної ефективності / Qbep_Витрата повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Pbep_Тиск повітря, виміряний в точці найбільшої ефективності / Qboost_Максимальний повітряний потік / Wbep_Подача електроенергії, виміряна в точці найбільшої ефективності / WL_Номинальна потужність освітлювальної системи / Emiddle_Средня освітленість освітлювальної системи на вручений панелі / Lwa = SPEmax_Рівень звуковипромінювання при максимальній настройці.