

DOWN DRAFT

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

EAN код

8034122348582



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация

Touch screen контрол + функция

24ч

Горен филтър, отстраняем и почистващ се

Опционален комбиниран регенериращ се **Carbon.Zeo** филтър

Опционално дистанционно за управление

двигателят се продава отделно

Dialogue system with auto mode

Strip LED

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

105080053

Remote control

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.784#46F

Slim motor 800 m³/h

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

Remote under-roof motor 950

m³/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.951

Underbase Slim filter unit

(h60mm)

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Вградени аспиратори в плот

Размери

120 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Тип управление

Сензорно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

LED лента

Амбиентно осветление

LED лента

Филтър

2 x Metallic filter "Top" - 404x216 mm

Филтър с активен въглен

Carbon.Zeo filter unit under base

h100 mm (extracting version)

(закупува се допълнително)

ТЕГЛО И ОБЕМ НА

ОПАКОВКАТА

DOWN DRAFT Брутно тегло

52.6 kg

Нетно тегло

43.2 kg

Обем

0.43 m³

Размер на опаковката

Дължина

1395 mm

Височина

355 mm

Дълбочина

865 mm

ДИСТАНЦИОННО

УПРАВЛЕНИЕ Slim motor 800

m³/h Брутно тегло

10.3 kg

Нетно тегло

9 kg

Обем

0.07 m³

Размер на опаковката

Дължина

515 mm

Височина

440 mm

Дълбочина

320 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

30 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА

МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

620 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

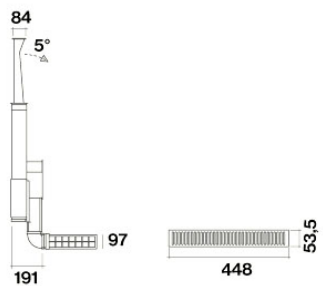
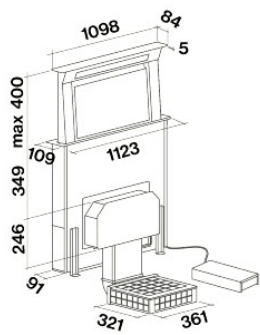
400 Pa

Максимална мощност на мотора

270 W

Енергиен клас

C



DOWN DRAFT

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

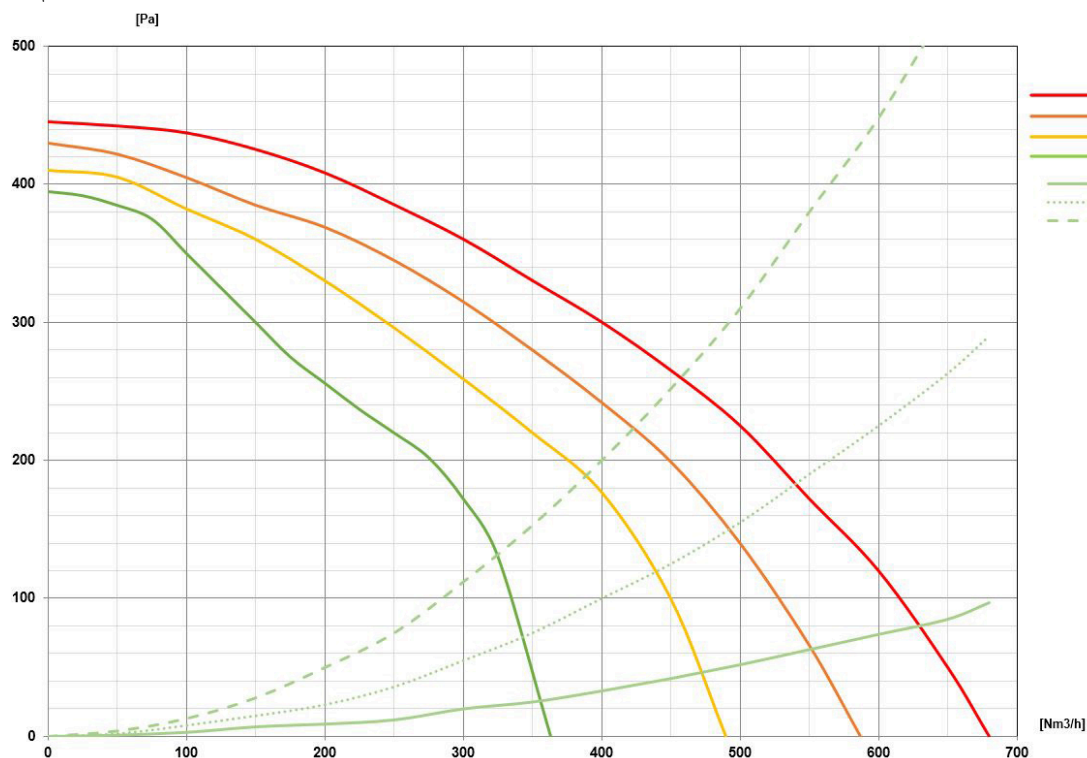
EAN код

8034122348582

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Максимално налягане	450	500	400	400
Мощност на мотора	200	230	240	270
Въздуховод	220x90	220x90	220x90	220x90

Капацитет / Налягане



DOWN DRAFT

Version

Slim motor 800 m³/h

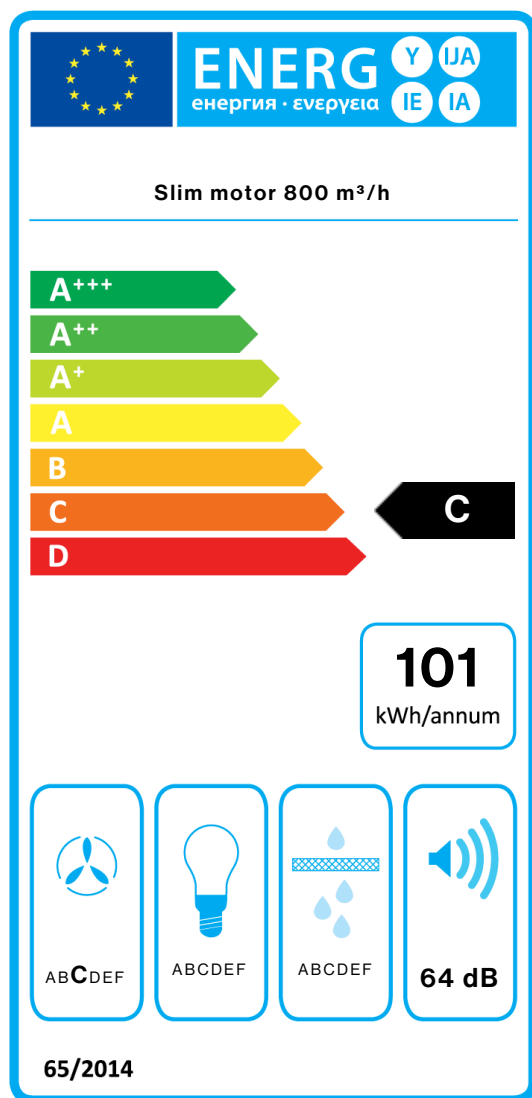
Collection

Design+

EAN код

8034122348582

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,3	
EEI	91,0	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEI_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.