

DOWN DRAFT

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Nagrody

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348582



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie sensorowe
(dotykowe) + funkcja 24h
Filtr Top wymienny z
możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo
dwuskładnikowy podlegający
regeneracji, opcjonalny
Pilot opcjonalny
Silnik sprzedawany oddzielnie
Dialogue system z trybem
automatycznym
Pasmo Led

Zaleca się używanie tego okapu z indukcyjną płytą panoramiczną

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy

bezszcotkowy 1100 m³/h

KACL.784#46F

Silnik Slim 800 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

Serwetki do konserwacji

powierzchni ze stali Inox

(pudełko 10 szt.)

KACL.951

Podszafkowy zespół filtrujący

Slim h60

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Nablatowy
Wymiary
120 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie
Scotch Brite
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Prędkość
3 + boost
Oświetlenie
Pasmo Led
Światło dekoracyjne
Pasmo Led
Filtr
2 x Filtr metalowy TOP - 404x216
mm
Filtr węglowy
Podszafkowy zespół filtrujący
h100 mm (wersja wyciągowa)
(opcjonalny)

WAGI I OBJĘTOŚCI

DOWN DRAFT Ciężar brutto

52.6 kg

Ciężar netto

43.2 kg

Objętość

0.43 m³

Wymiary opakowania

Długość

1395 mm

Wysokość

355 mm

Głębokość

865 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik Slim 800 m³/h **Ciężar**

brutto

10.3 kg

Ciężar netto

9 kg

Objętość

0.07 m³

Wymiary opakowania

Długość

515 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

320 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

30 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

620 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

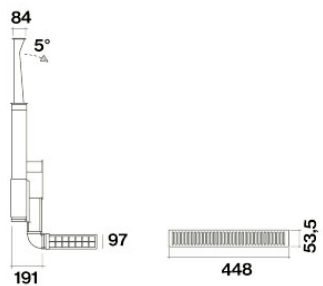
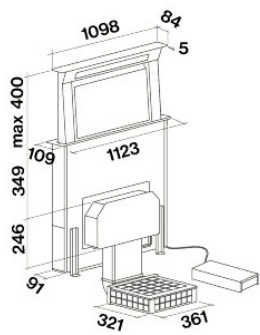
400 Pa

Maksymalna moc silnika

270 W

KLASA ENERGETYCZNA

C



DOWN DRAFT

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Nagrody

Kolekcja

Design+

Kod Ean

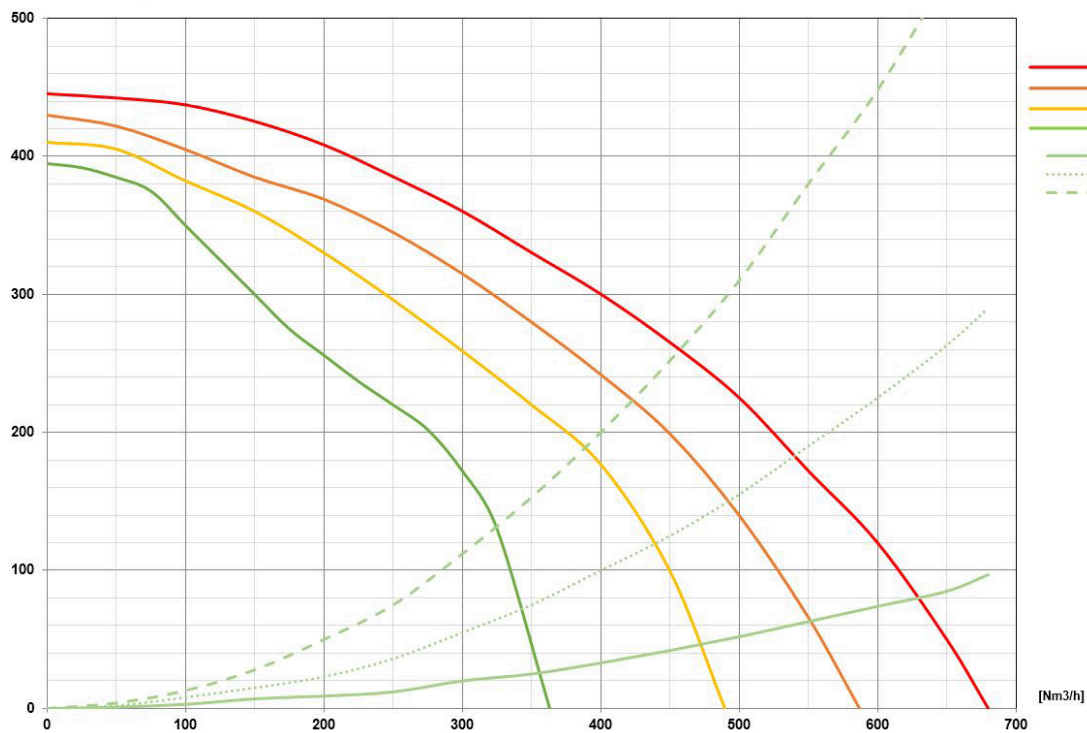
8034122348582

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Maksymalne ciśnienie (Pa)	450	500	400	400
Moc (W)	200	230	240	270
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

PRZEPIY / CIŚNIENIE

[Pa]



[Nm³/h]

DOWN DRAFT

Wersja

Silnik Slim 800 m³/h

Nagrody

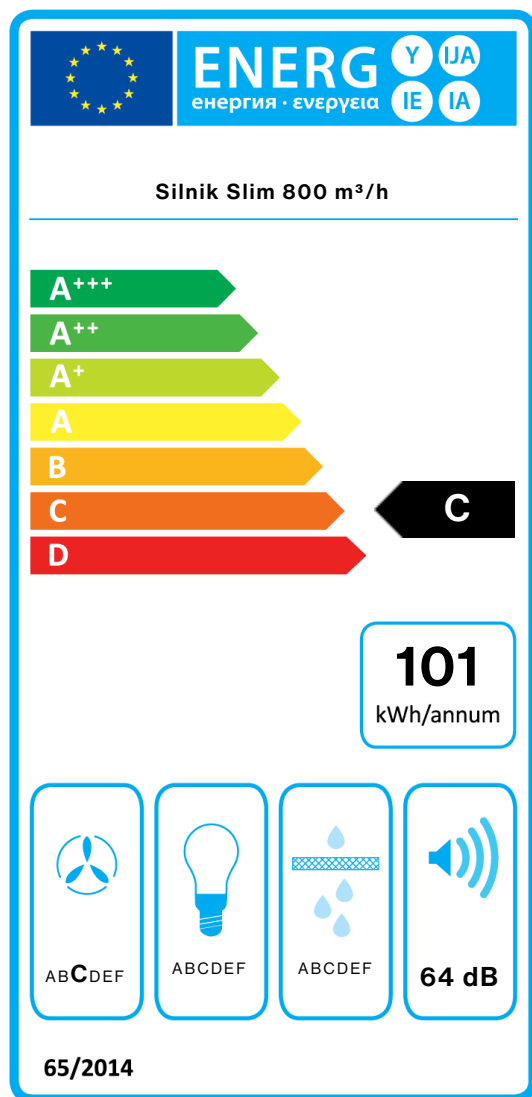
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348582

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Silnik Slim 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	
EEl	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_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014 S_Nazwa dostawcy / M_Identyfikacja modelu / AEC_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC_Klasa efektywności energetycznej / FDE_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC_Klasa efektywności oświetlenia / GFE_Efektywność filtrowania smaru / GFEC_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin_Przepływ powietrza (w m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie

wydajności / Qboost_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.