

PLANE TOP

Wersja

Plane Top 120 800 m³/h

Kolekcja

Fasteel

Kod Ean

8034122203157



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox Fasteel "no finger-print", szczotkowana

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led

Filtr przeciwłuszczykowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Pilot opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.510#X

Przedłużenie komina H700

Fasteel - okap przyścienny

KACL.512#X

Przedłużenie komina H960

Fasteel - okap przyścienny

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy

bezszczotkowy 1100 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.864

Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

120 cm

Wykończenie

Stal inox Fasteel "no finger-print", szczotkowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 3 x 1,2W (3200K)

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE -

274x274 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy prostokątny - typ 3 (w zestawie)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

31 kg

Ciężar netto

25 kg

Objętość

0.37 m³

Wymiary opakowania

Długość

1310 mm

Wysokość

480 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

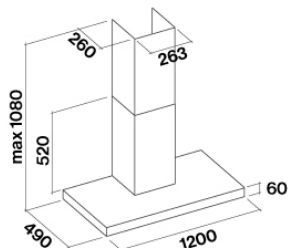
500 Pa

Maksymalna moc silnika

215 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



PLANE TOP

Wersja

Plane Top 120 800 m³/h

Kolekcja

Fasteel

Kod Ean

8034122203157

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



PLANE TOP

Wersja

Plane Top 120 800 m³/h

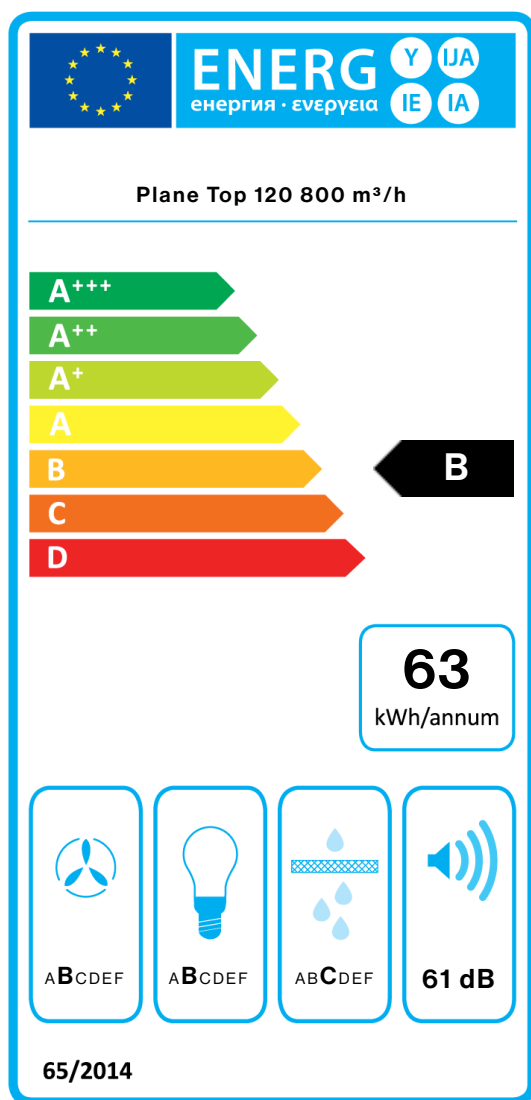
Kolekcja

Fasteel

Kod Ean

8034122203157

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane Top 120 800 m ³ /h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	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 / EEL_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.