

TAB

Wersja

Tab 60 biały 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122352046



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Ramka chromowana

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led na korpusie i na froncie

Filtr Top wymienny z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

Komin opcjonalny

RAL 9016 / Biały matowy. Kod RAL należy traktować poglądowo, ponieważ proces produkcji oraz zastosowane materiały mogą zmieniać kolor i odcień.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

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.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

KCTCN.001#B

Komin (Biały)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

60 cm

Wykończenie

Front otwierany biały

Krawędź chromowana

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

Filtr

Filtr metalowy TOP

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 55 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

20 kg

Ciężar netto

17 kg

Objętość

0.2 m³

Wymiary opakowania

Długość

710 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

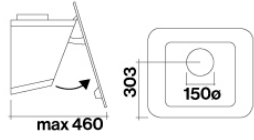
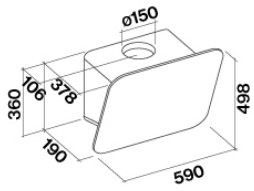
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

A



Otwieranie frontu / Widok z tyłu

TAB

Wersja

Tab 60 biały 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

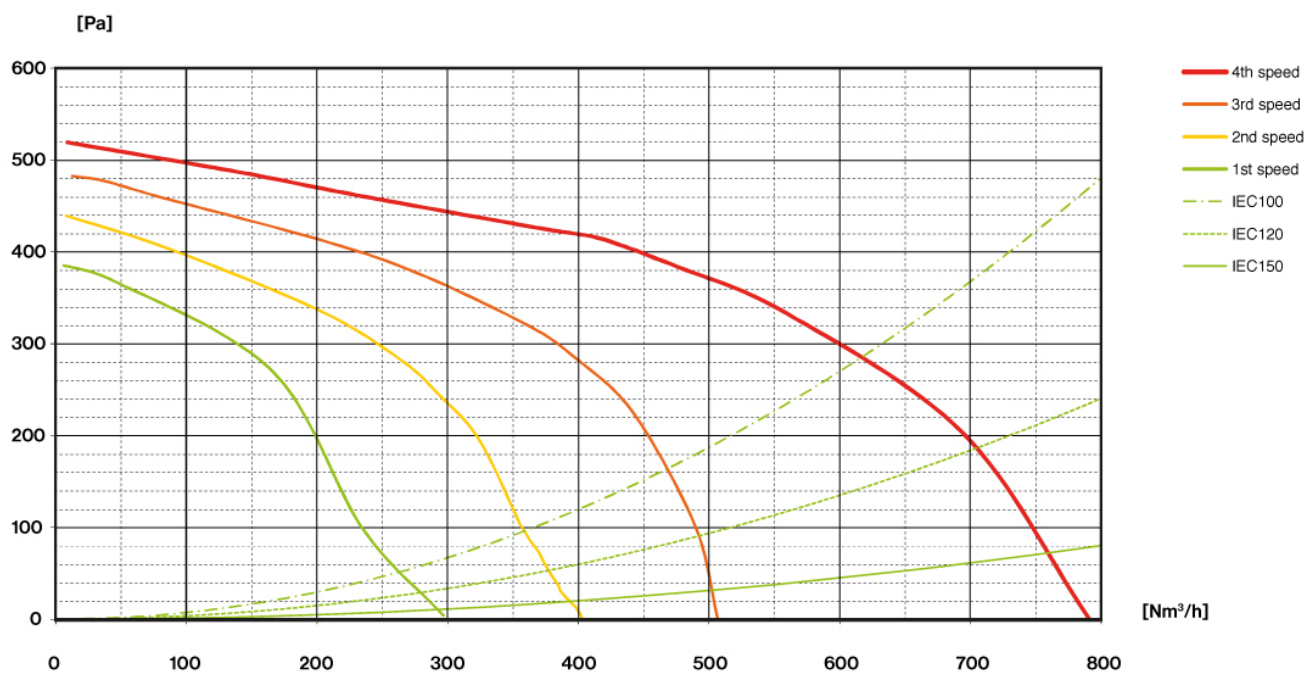
Kod Ean

8034122352046

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



TAB

Wersja

Tab 60 biały 800 m³/h

Designer

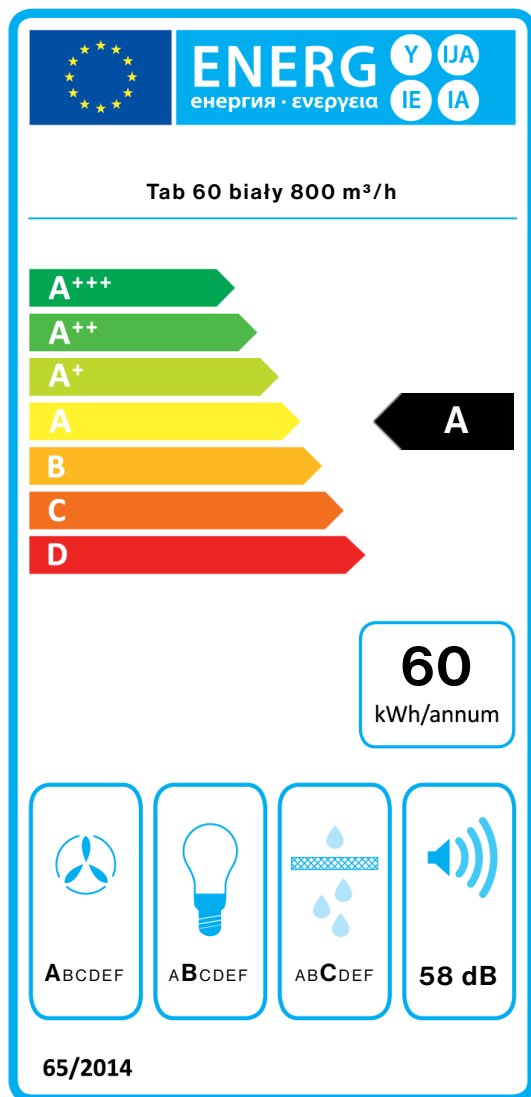
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122352046

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Tab 60 biały 800 m ³ /h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	58	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 / E_{middle} Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa} = S P E_{max}$ Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.