

TAB

Wersja
Tab 80 fasteel 800 m³/h

Designer

Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122352121

DANE OGÓLNE

Front Fasteel otwierany
Krawędź chromowana
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie LED na korpusie i
froncie
Filtr Top wymienny z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Możliwość podłączenia wyciągu
przez tylną obudowę okapu
Komin opcjonalny

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#I
Komin INOX

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny
Wymiary
80 cm
Wykończenie
Front otwierany fasteel
Krawędź chromowana
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 4x1,2 W (3200 K)
Filtr
2 x Filtr metalowy TOP
Filtr węglowy
Filtr węglowy okrągły ø170 mm -
typ 6 (w zestawie)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 55 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

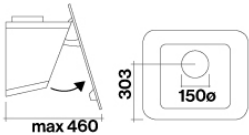
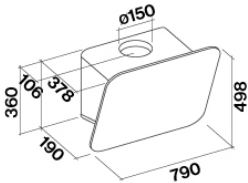
OPAKOWANIE

Ciężar brutto
25 kg
Ciężar netto
21 kg
Objętość
0.28 m³
Wymiary opakowania
Długość
995 mm
Wysokość
480 mm
Głębokość
595 mm

ŻYŻYCIE 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 80 fasteel 800 m³/h

Designer

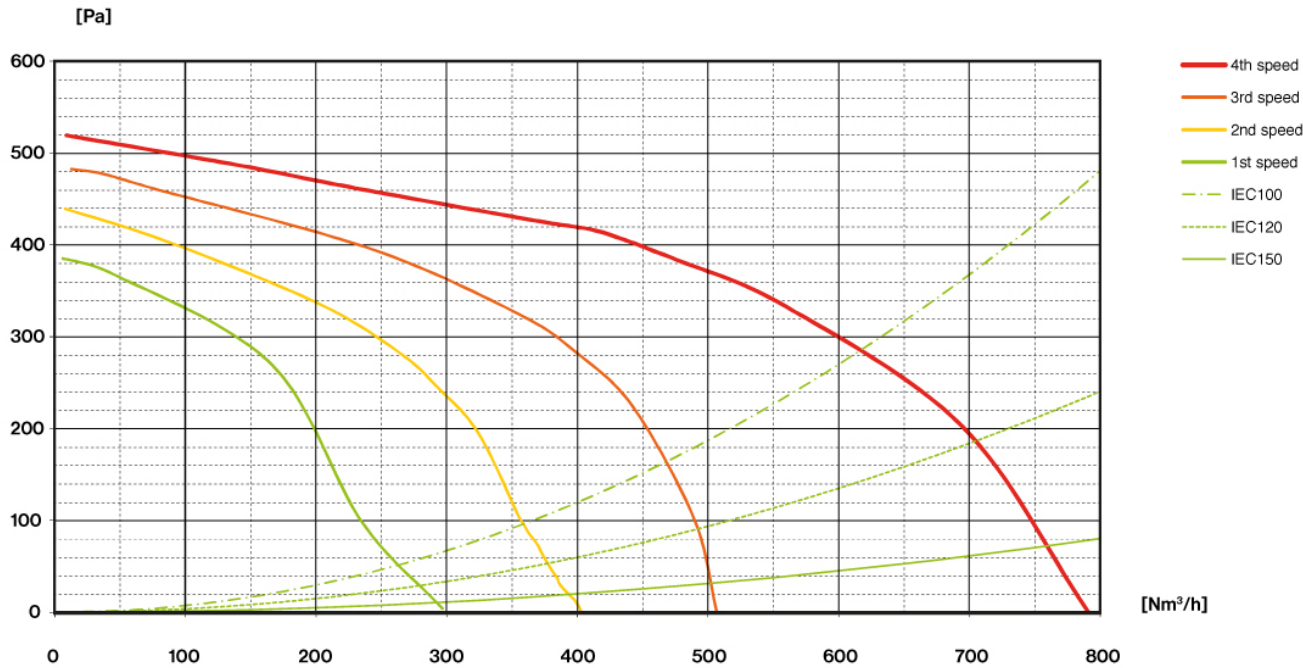
Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122352121

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Przepływ (m3/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

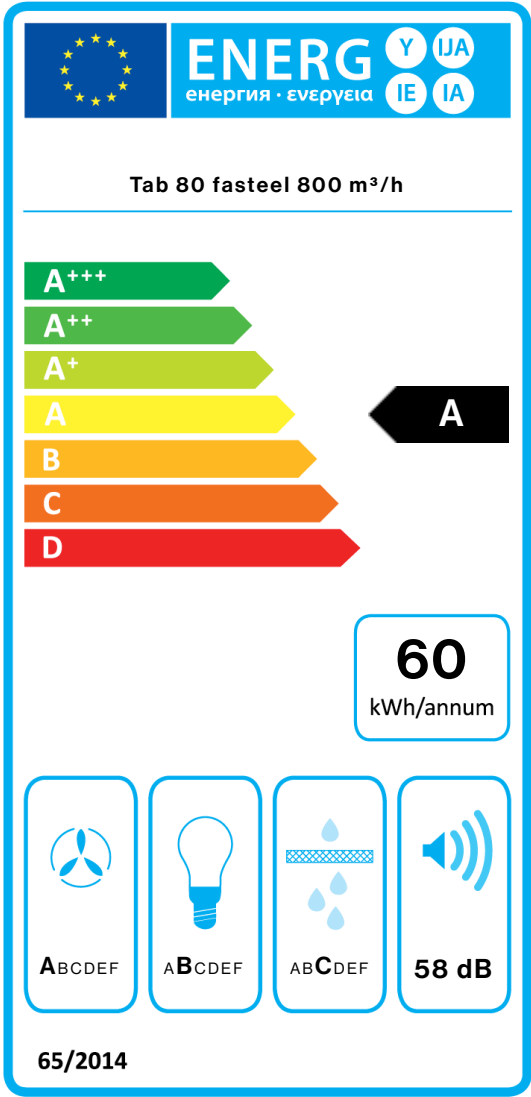
Wersja
Tab 80 fasteel 800 m³/h

Designer

Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122352121

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Tab 80 fasteel 800 m³/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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/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	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m³/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.