

## TAB

### Wersja

Tab 60 biały 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352046



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

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

RAL 9016 (biały matowy).

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

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.864

Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej

### KCTCN.001#B

Komin (biały)

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Przyścienny

**Wymiary**  
60 cm

**Wykończenie**  
Front otwierany biały  
Krawędź chromowana

**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne

**Prędkość**  
3 + boost

**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W (3200 K)

**Filtr**  
Filtr metalowy TOP - Tab 60

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

**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 55 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
20 kg

**Ciężar netto**  
17 kg

**Objętość**  
0.2 m<sup>3</sup>

**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**

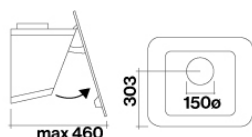
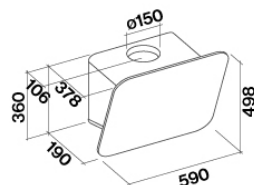
**Maksymalny przepływ**  
750 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**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 m<sup>3</sup>/h

**Designer**

**Kolekcja**

Design

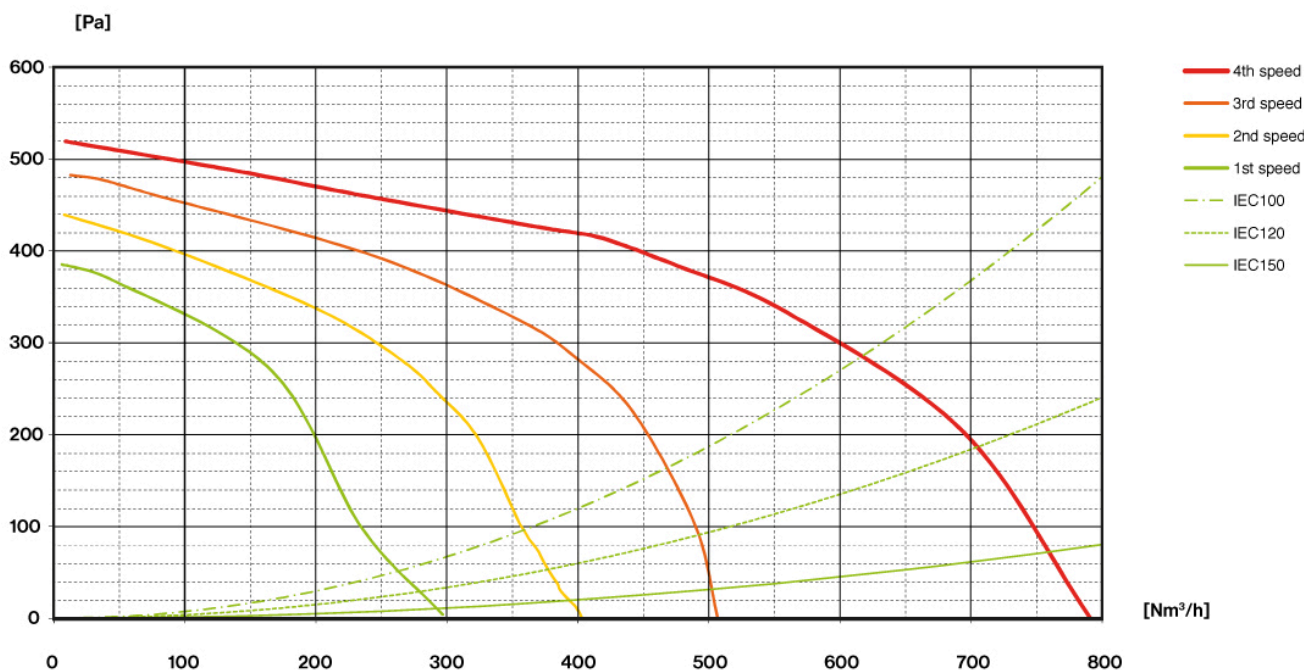
**Kod Ean**

8034122352046

**SILNIK**

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

**PRZEPŁYW / CIŚNIENIE**



TAB

## Wersja

Tab 60 biały 800 m³/h

## Designer

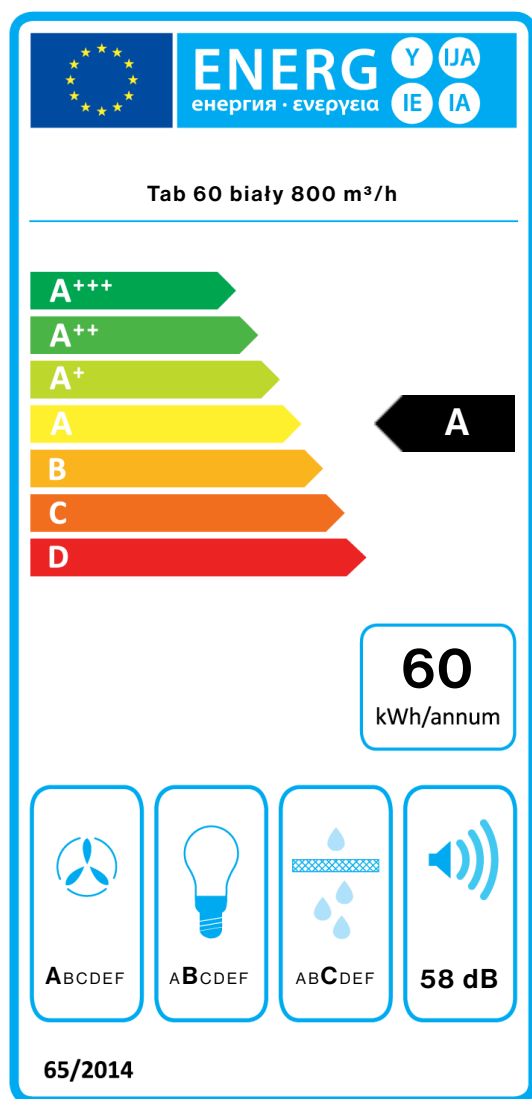
## Kolekcja

Design

## Kod Ean

8034122352046

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Tab 60 biały 800 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	lux
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 / 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.