

VIRGOLA

Wersja

Podszafkowy 60 cm - 600 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122345253



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KCVJN.01#3

Komin h 120 mm

KCVJN.00#3

Komin teleskopowy h 185 + h 185 cm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Do zabudowy

Wymiary

60 cm

Wykończenie

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Stal inox szlifowana Scotch Brite

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

3

Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 245x207 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy - typ 3 - w zestawie

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

11.90 kg

Ciężar netto

9.20 kg

Volume

0.13 m³

Wymiary opakowania

Długość

705 mm

Wysokość

465 mm

Głębokość

410 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

230 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

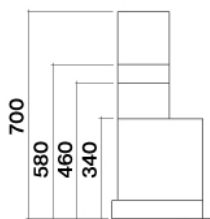
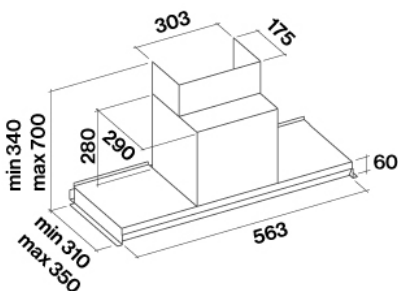
500 Pa

Maksymalna moc silnika

180 W

KLASA ENERGETYCZNA

C



VIRGOLA

Wersja

Podszafkowy 60 cm - 600 m³/h

Kolekcja

Design

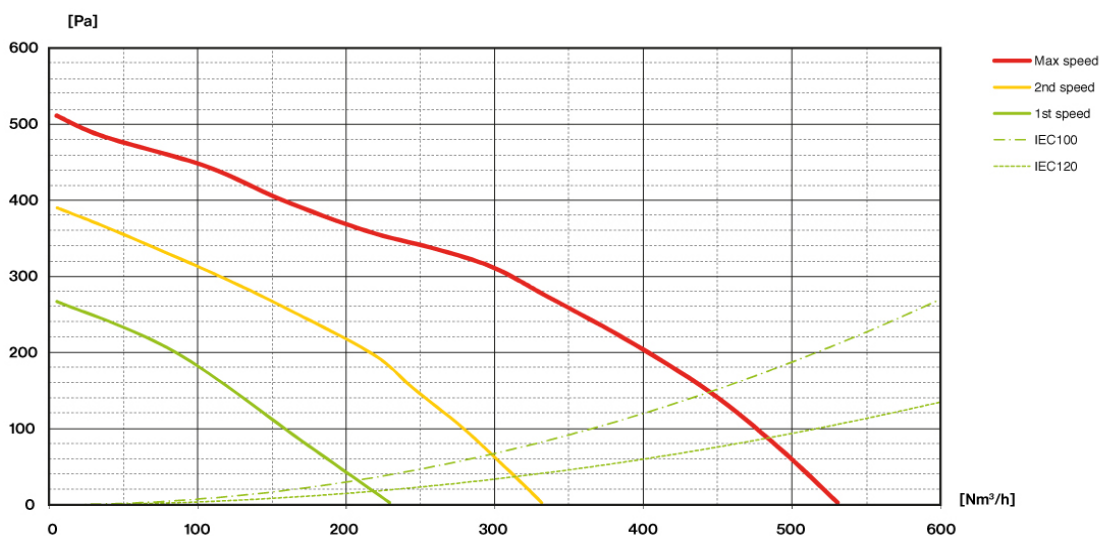
Kod Ean

8034122345253

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	220	320	480
Maksymalne ciśnienie (Pa)	270	400	500
Moc silnika (W)	100	130	180
Wylot powietrza	120	120	120

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



VIRGOLA

Wersja

Podszafkowy 60 cm - 600 m³/h

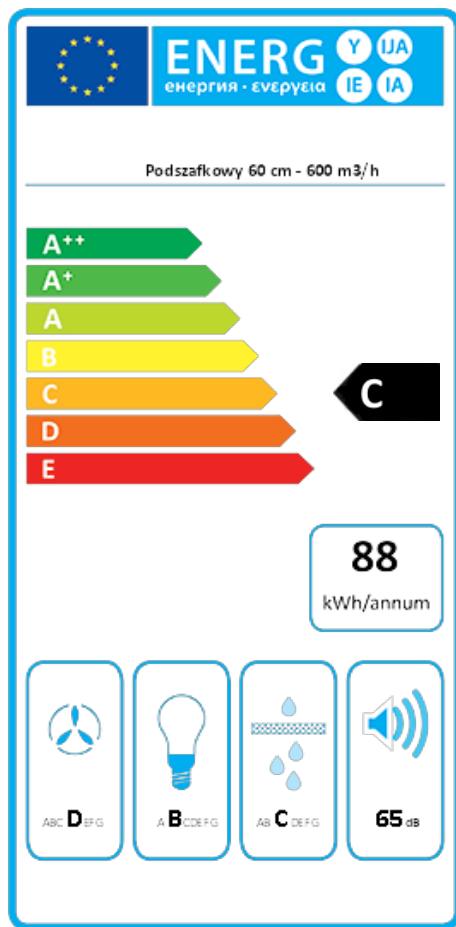
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122345253

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Podszafkowy 60 cm - 600 m ³ /h	
AEC	87,7	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	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 / 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.