

VIRGOLA EVO

Wersja

Virgola Evo 120 inox 600 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122363356



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Ruchoma osłona ze szkła hartowanego

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

Możliwość podłączenia wyciągu

przez tylną obudowę okapu

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.108

Półka szklana do Move 120

KACL.960

Filtr węglowy

KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

KCVJN.00#3

Komin teleskopowy H185 + H185

cm

KCVJN.01#3

Komin H120

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Do zabudowy

Wymiary

120 cm

Wykończenie

Stal inox szlifowana Scotch Brite

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (2700K - 5600K)

Filtr

Filtr metalowy BASE - 278x207 mm

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

16.5 kg

Ciężar netto

12.7 kg

Objętość

0.25 m³

Wymiary opakowania

Długość

1295 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

465 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

230 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

580 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

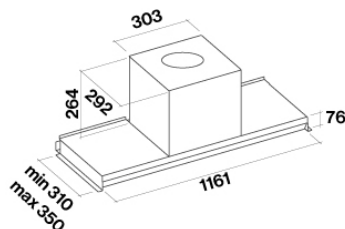
480 Pa

Maksymalna moc silnika

200 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



VIRGOLA EVO

Wersja

Virgola Evo 120 inox 600 m³/h

Kolekcja

Design

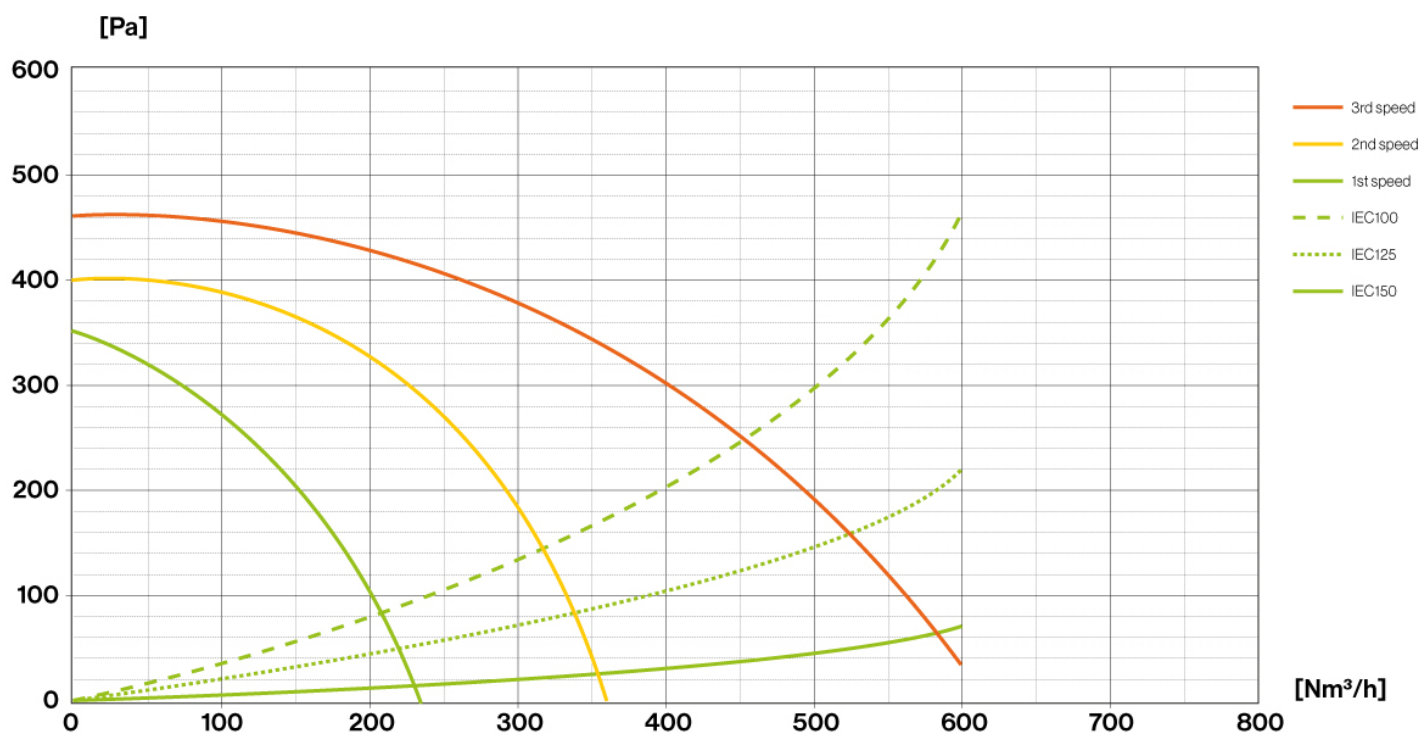
Kod Ean

8034122363356

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maksymalne ciśnienie (Pa)	250	400	480
Moc silnika (W)	130	160	200
Wylot powietrza	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



VIRGOLA EVO

Wersja

Virgola Evo 120 inox 600 m³/h

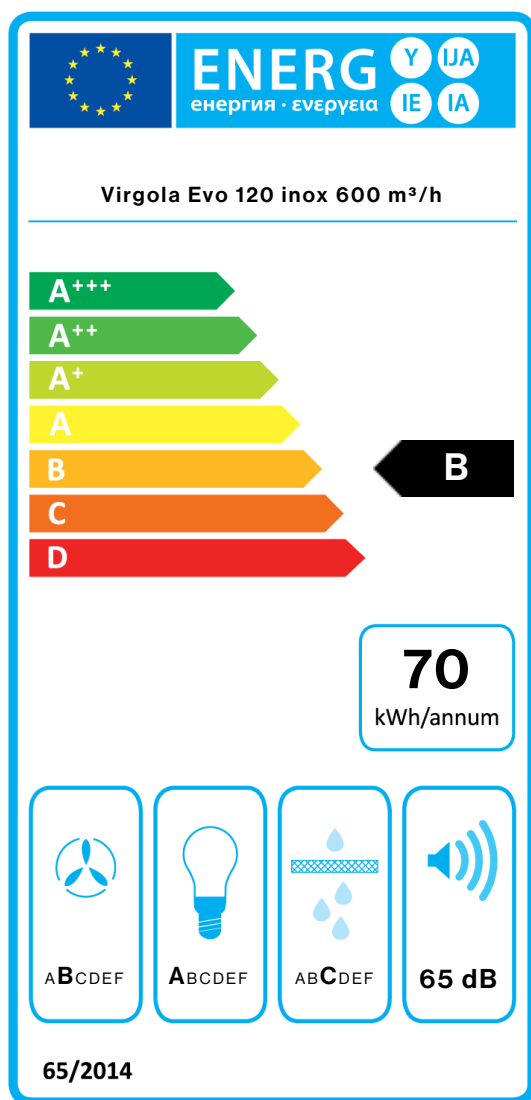
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122363356

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Virgola Evo 120 inox 600 m ³ /h	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	69,9	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	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 / 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.