

GRUPA SILNIKOWA

Wersja

Podszafkowy 50 cm - 600 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353388



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szrotkowana
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Pilot opcjonalny
Dynamic LED Light (2700K - 5500K)

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Podszafkowy

Wymiary
50 cm

Wykończenie
Stal inox (AISI 304) szrotkowana

Silnik
600 m³/h

Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości
3

Oświetlenie
Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtr
Filtr metalowy "Base" - 204x207 mm - 2 pz

Filtr węglowy
Filtr węglowy ø212 mm - typ 2 - w zestawie

Odległość minimalna
Płyta gazowa: 62 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto
12 kg

Ciężar netto
10 kg

Volume
0,08 m³

Wymiary opakowania
Długość
610 mm
Wysokość
375 mm
Głębokość
350 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
230 W

Napięcie
220-240V

Częstotliwość
50-60Hz

Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

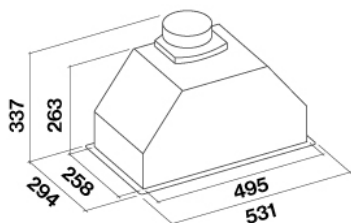
Maksymalny przepływ
480 m³/h
I.E.C. 61591

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



GRUPA SILNIKOWA

Wersja

Podszafkowy 50 cm - 600 m³/h

Kolekcja

Design

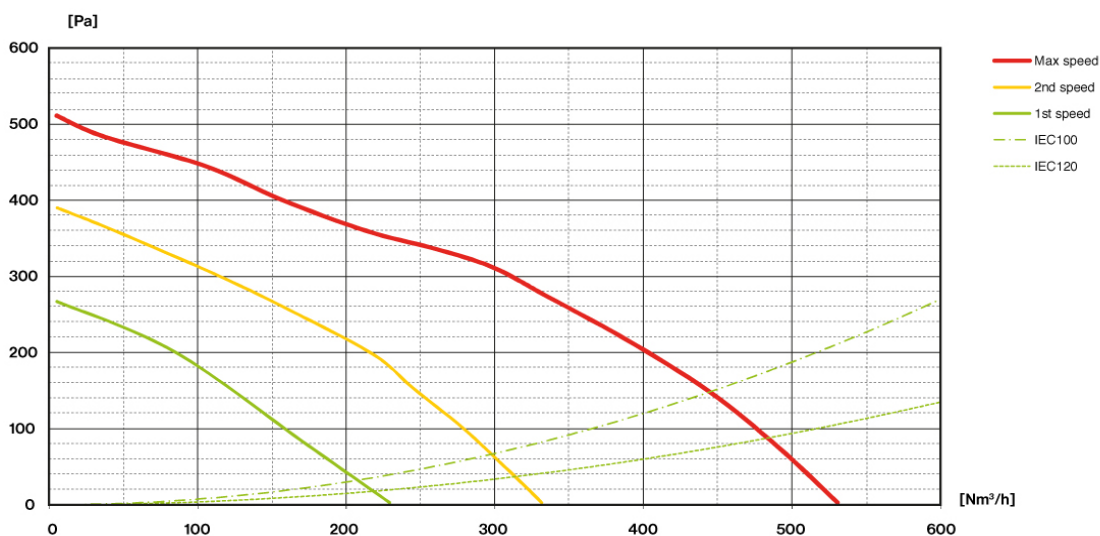
Kod Ean

8034122353388

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



GRUPA SILNIKOWA

Wersja

Podszafkowy 50 cm - 600 m³/h

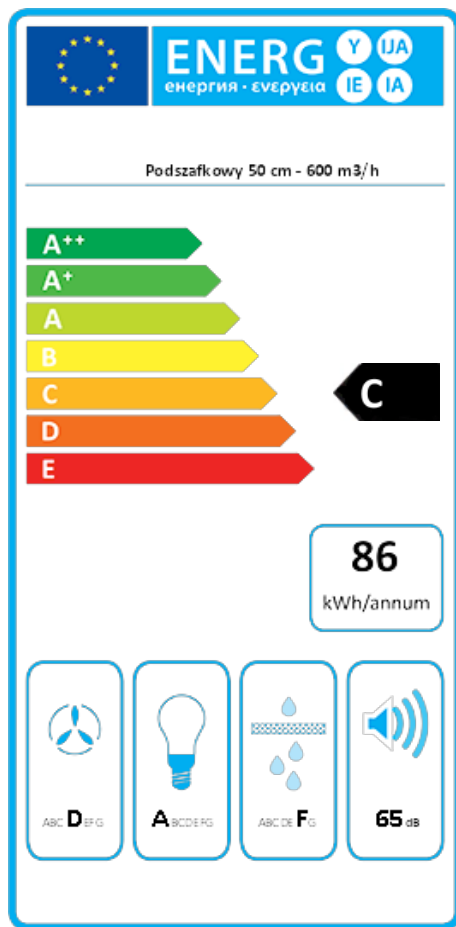
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353388

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Podszafkowy 50 cm - 600 m ³ /h	
AEC	85,9	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	80,2	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	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.