

GRUPA SILNIKOWA

Wersja

Grupa Silnikowa 50 600 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353388



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
wykończenie Scotch Brite
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Pilot opcjonalny
Oświetlenie LED z możliwością ściemniania
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Filtr węglowy typ 6 (kod: 103050091) w okapach wyprodukowanych po 15.11.2021
Filtr węglowy typ 2 (kod: 103050102) w okapach wyprodukowanych przed 15.11.2021

Dimmable led lighting since 05.03.23

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

103050102

Filtr węglowy okrągły ø212 mm - typ 2

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

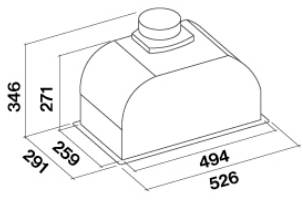
Sposób instalacji
Do zabudowy
Wymiary
50 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
3
Oświetlenie
Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtr
2 x Filtr metalowy BASE - 204x207 mm
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 62 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto
9.5 kg
Ciężar netto
7.6 kg
Objętość
0.09 m³
Wymiary opakowania
Długość
610 mm
Wysokość
380 mm
Głębokość
375 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



wyprodukowano po 09/2019

GRUPA SILNIKOWA

Wersja

Grupa Silnikowa 50 600 m³/h

Kolekcja

Design

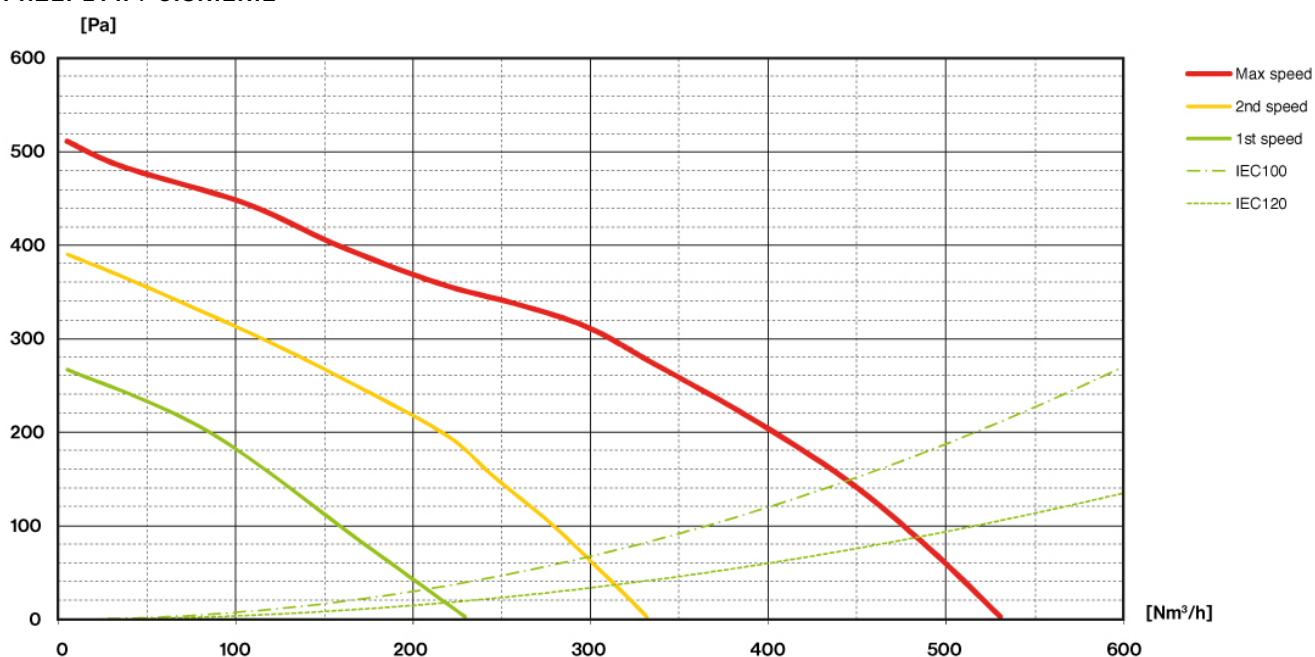
Kod Ean

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	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

Grupa Silnikowa 50 600 m³/h

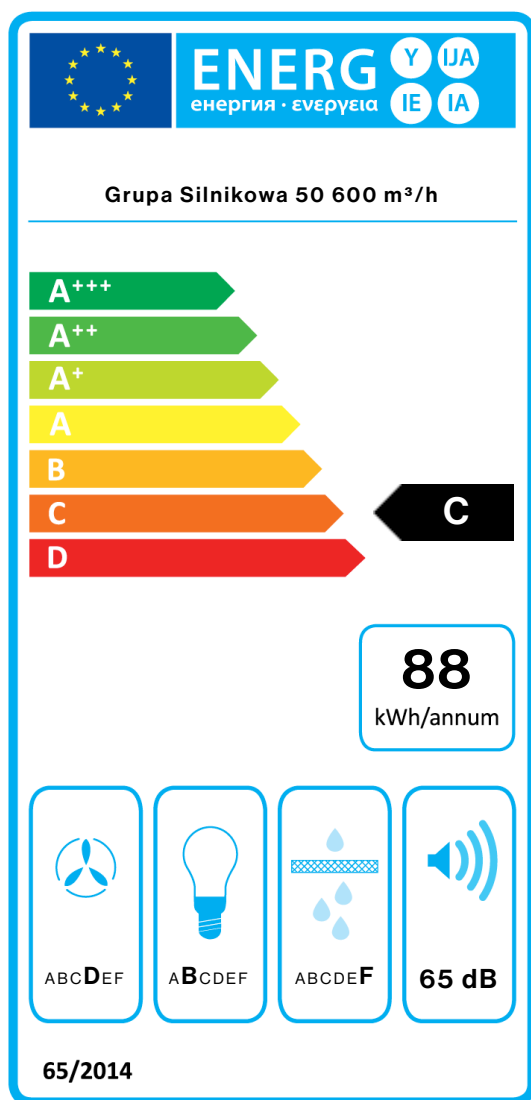
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353388

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa 50 600 m ³ /h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
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	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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.