

GRUPA SILNIKOWA MURANO
BLACK

Wersja
Podszafkowy 50 cm czarny -
800 m3/h

Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122358611



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie sensorowe
(dotykowe) + funkcja 24h
Filtr przeciwłuszczykowy
metalowy, wymienny z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Pilot w zestawie
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

DOSTĘPNE AKCESORIA
(OPCJONALNE)

- KACL.770#41F**
Silnik poddaszowy
bezszczotkowy 1100 m³/h
- KACL.786#41F**
Silnik zewnętrzny 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Silnik zewnętrzny 1500 m³/h
- KACL.797#4AF**
Silnik poddaszowy 1300 m³/h
- KACL.798#41F**
Silnik poddaszowy 950 m³/h

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Do zabudowy
Wymiary
50 cm
Wykończenie
Szkło czarne
Stal lakierowana na czarny
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtr
2 x Filtr metalowy BASE -
204x207 mm
Filtr węglowy
Filtr węglowy okrągły ø170 mm -
typ 6 (opcjonalny)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 62 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

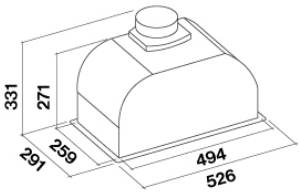
OPAKOWANIE

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

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
280 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK
Maksymalny przepływ
670 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa
Maksymalna moc silnika
215 W
KLASA ENERGETYCZNA
B



GRUPA SILNIKOWA MURANO
BLACK

Wersja
Podszafkowy 50 cm czarny -
800 m3/h

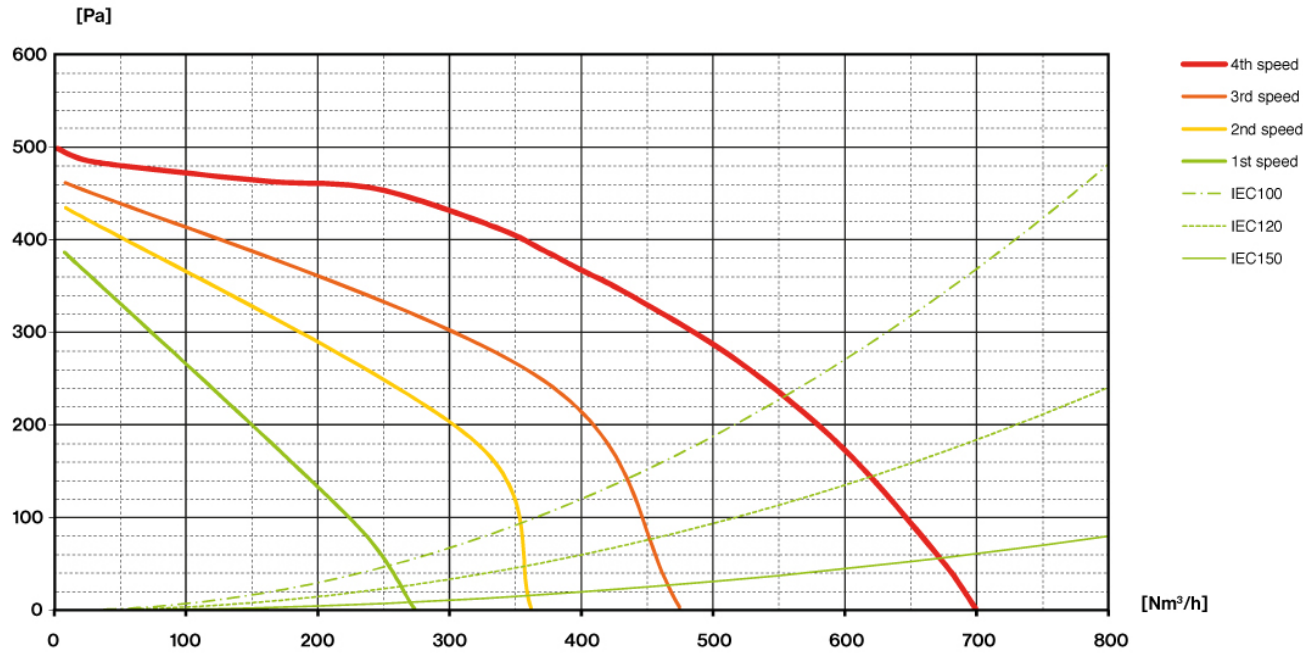
Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122358611

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Przepływ (m3/h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



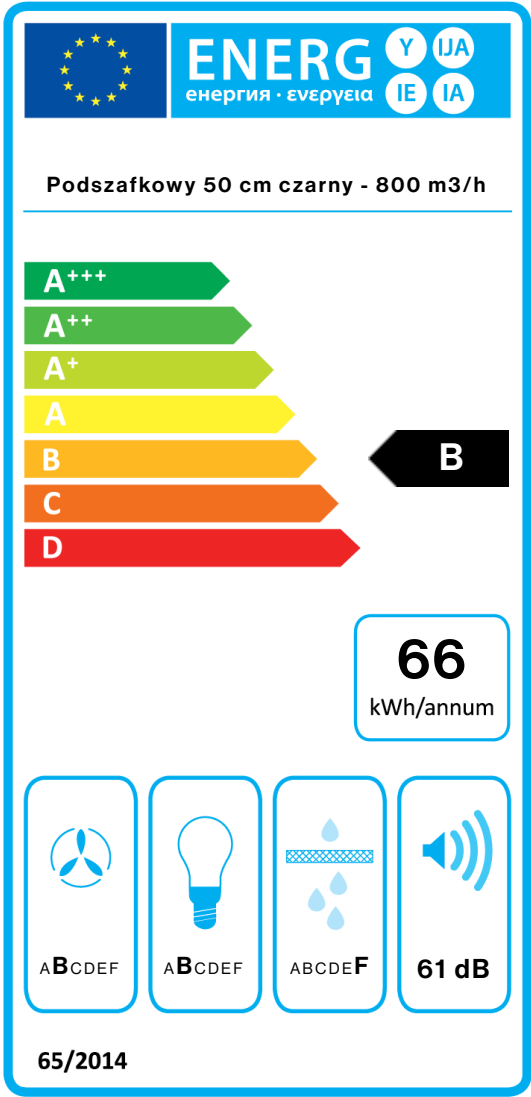
GRUPA SILNIKOWA MURANO
BLACK

Wersja
Podszafkowy 50 cm czarny -
800 m3/h

Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122358611

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Podszafkowy 50 cm czarny - 800 m3/h	
AEC	65,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	64,9	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lex
Lwa-SPEmax	61	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 / E_{middle} Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa} = S P E_{max}$ Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.