

## GRUPA SILNIKOWA MURANO

### Wersja

Grupa Silnikowa Murano 50  
czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122359458



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h**  
**Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**  
**Pilot w zestawie**  
**Wyciąg szczelinowy z panelem ze szkła hartowanego**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Dialogue system z trybem automatycznym**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Do zabudowy  
**Wymiary**  
50 cm  
**Wykończenie**  
Szkło hartowane czarne  
Stal lakierowana na czarny  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Prędkość**  
3 + boost  
**Oświetlenie**  
Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K  
**Filtr**  
Filtr metalowy BASE - 204x207 mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 62 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
10 kg  
**Ciężar netto**  
8.1 kg  
**Objętość**  
0.09 m<sup>3</sup>  
**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 m<sup>3</sup>/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

### Wersja

Grupa Silnikowa Murano 50  
czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

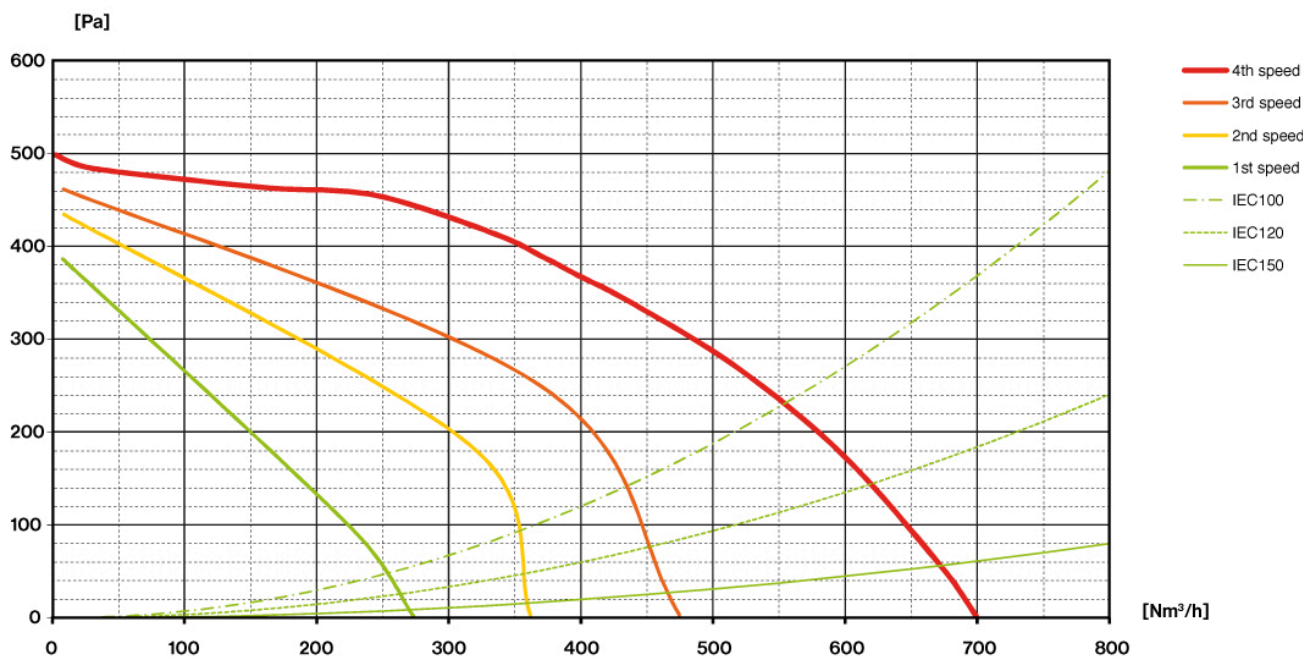
### Kod Ean

8034122359458

## SILNIK

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

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## GRUPA SILNIKOWA MURANO

### Wersja

Grupa Silnikowa Murano 50  
czarny 800 m<sup>3</sup>/h

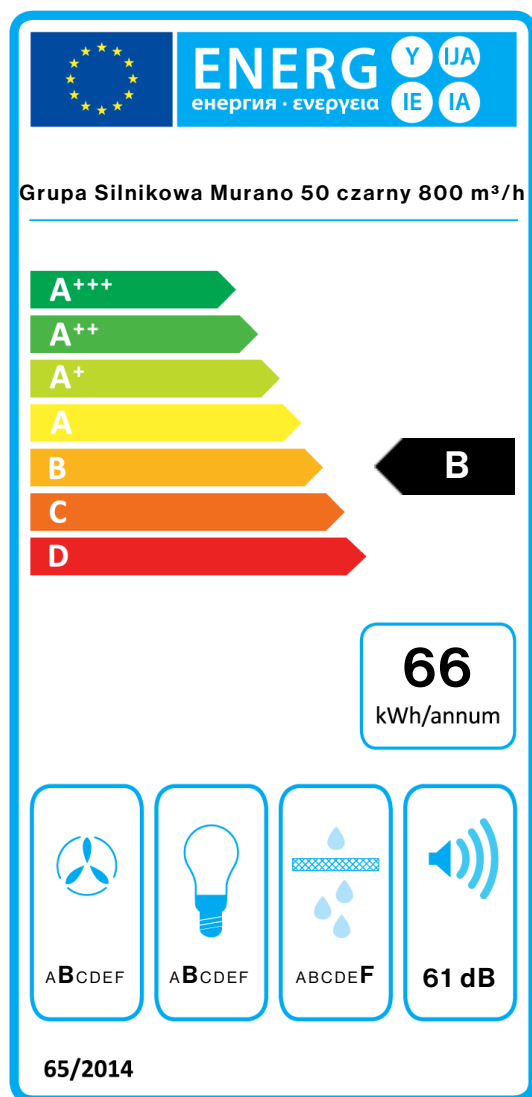
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122359458

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Murano 50 czarny 800 m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lux
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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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 / EEI\_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.