

## GRUPA SILNIKOWA TOUCH VISION

### Wersja

Grupa Silnikowa Touch Vision  
70 inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122359755



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie sensorowe  
(dotykowe)  
Filtr przeciwtłuszczowy  
metalowy, wymienny z  
możliwością mycia  
Filtr węglowy w zestawie  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.934

Filtr Carbon.Zeo - wkład

### KACL.950

Zespół filtrujący do okapów do  
zabudowy

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Do zabudowy  
**Wymiary**  
70 cm  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304) wykończenie  
Scotch Brite  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Prędkość**  
3 + boost  
**Oświetlenie**  
Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (w zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 62 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

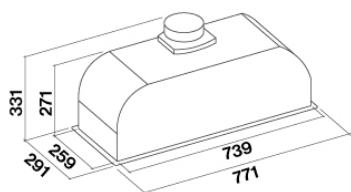
**Ciężar brutto**  
12 kg  
**Ciężar netto**  
9.4 kg  
**Objętość**  
0.12 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
855 mm  
Wysokość  
380 mm  
Głębokość  
375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
280 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz

## 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 TOUCH VISION

### Wersja

Grupa Silnikowa Touch Vision  
70 inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

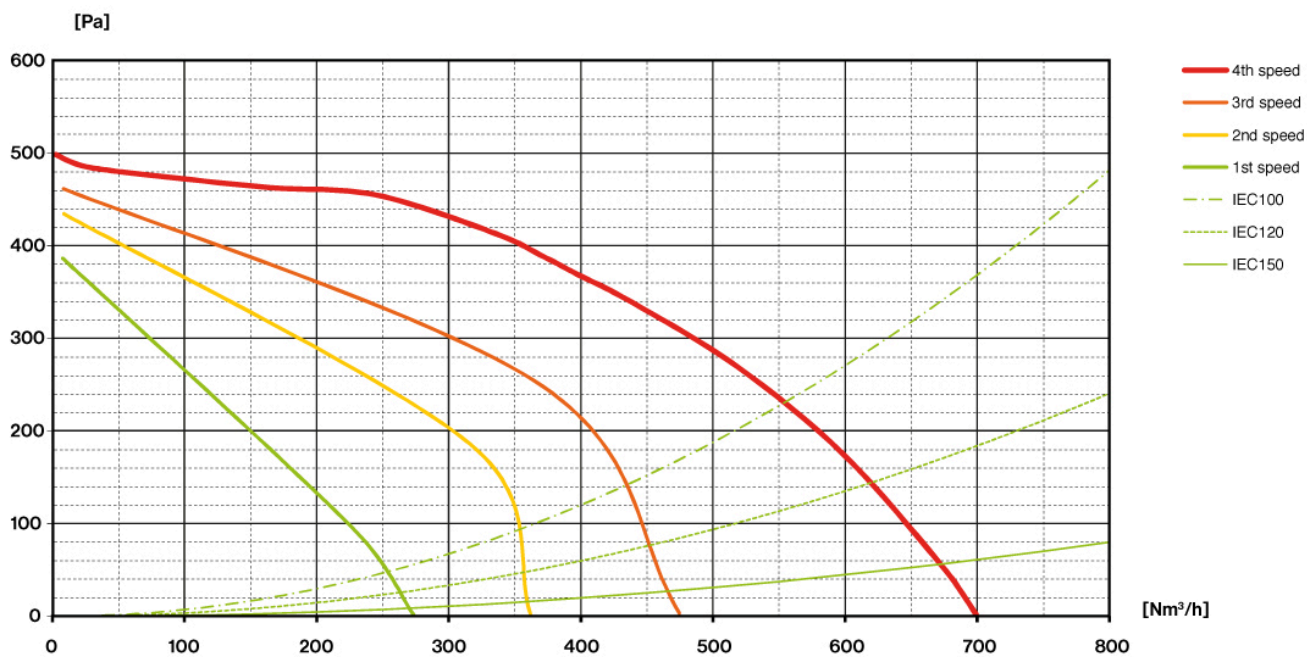
### Kod Ean

8034122359755

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	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 TOUCH VISION

### Wersja

Grupa Silnikowa Touch Vision  
70 inox 800 m<sup>3</sup>/h

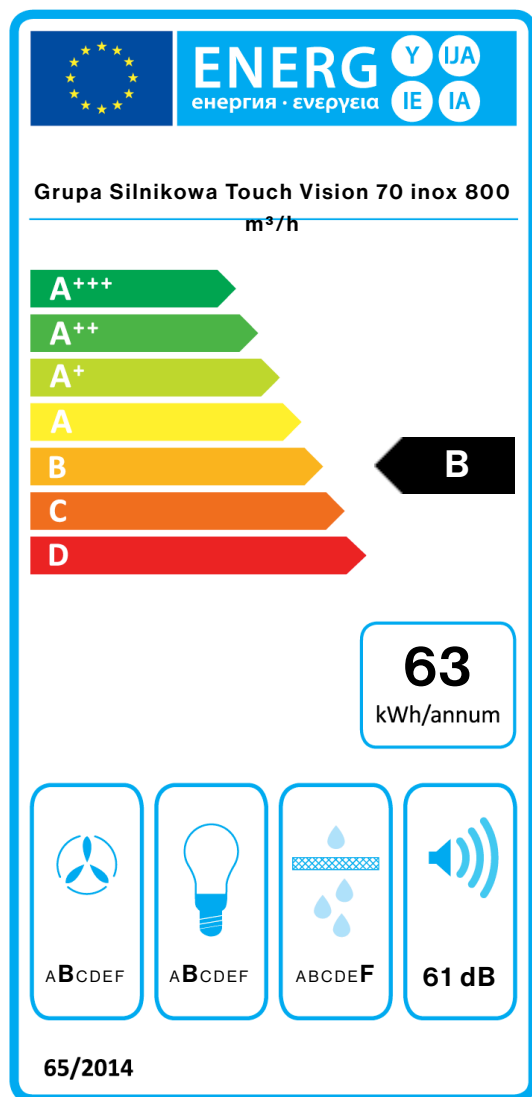
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122359755

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Touch Vision 70 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
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	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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.