

## LINE PRO

### Wersja

Wyspowy 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122355207



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szczotkowana**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie led**  
**Zbiornik na tłuszcz**  
**Filtry labiryntowe**

## DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

120 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szczotkowana

1000 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 6x1,2 W - 3200 K

### Filtr

Filtr metalowy "Labiryntowy" - 350x350 mm - 2 pz

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

50 kg

### Ciężar netto

42 kg

### Volume

0,57 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1330 mm

Wysokość

725 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

320 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

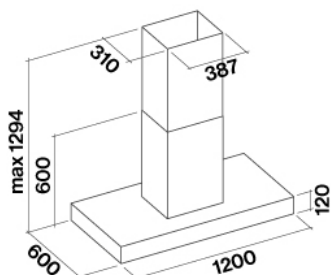
600 Pa

### Maksymalna moc silnika

260 W

### KLASA ENERGETYCZNA

A



## LINE PRO

### Wersja

Wyspowy 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Professional

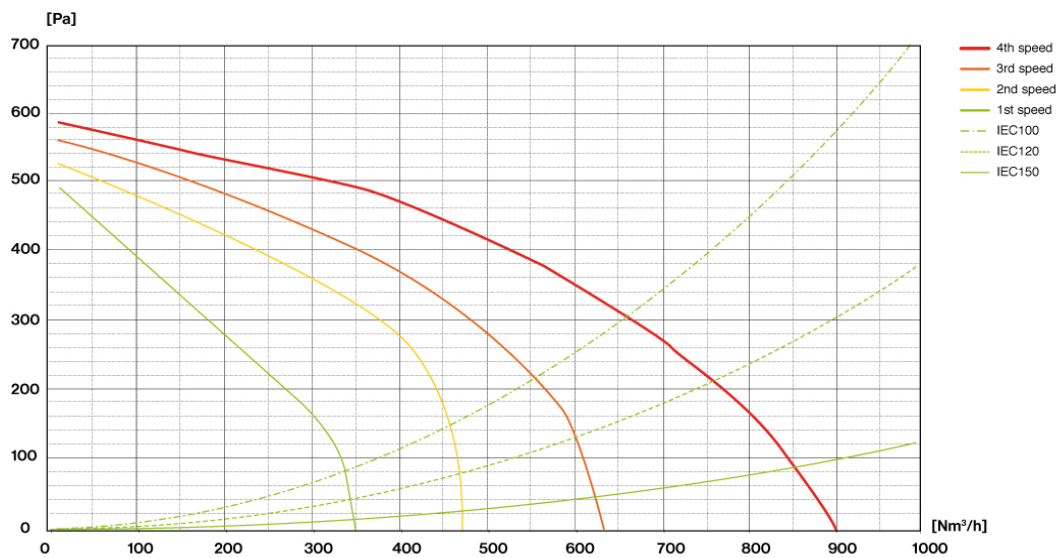
### Kod Ean

8034122355207

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	350	470	620	860
Maksymalne ciśnienie (Pa)	500	540	560	600
Moc silnika (W)	185	215	240	260
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## LINE PRO

### Wersja

Wyspowy 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

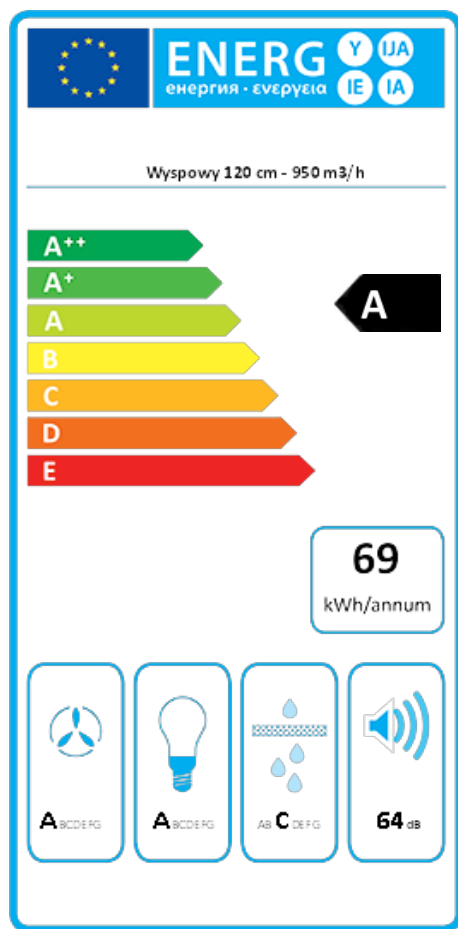
### Kolekcja

Professional

### Kod Ean

8034122355207

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 120 cm - 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	68,9	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	39,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	6,70	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	64	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 / 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.