

## MENHIR

### Wersja

Wyspowa 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Antoniazzi&Niolu

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122327211



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)**  
szcztokowana, dolna ramka  
stal polerowana  
**Szkoło kwasowe hartowane**  
przezroczyste  
**Wyciąg szczelinowy**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie neonowe**  
**Filtr przeciwtłuszczowy**  
metalowy, wymienny, z  
możliwością mycia  
**Filtr węglowy w zestawie**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.798#41F

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

### KACL.770#41F

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

### KACL.786#41F

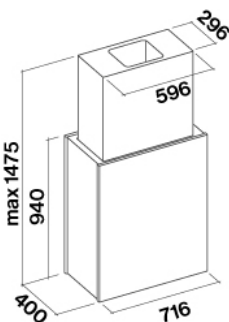
Silnik zewnętrzny - 1000 m<sup>3</sup>/h

### 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

Wyspowa

### Wymiary

70 cm

### Wykończenie

Wykończenie szkło hartowane  
kwasowe przezroczyste

Stal inox (AISI 304)  
szcztokowana, dolna ramka stal w  
połysku

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Neon 2x13 W

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 245x190  
mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

52 kg

### Ciężar netto

46 kg

### Volume

0,45 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

480 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

320 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

700 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B

## MENHIR

### Wersja

Wyspowy 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Antoniazzi&Niolu

### Kolekcja

Design+

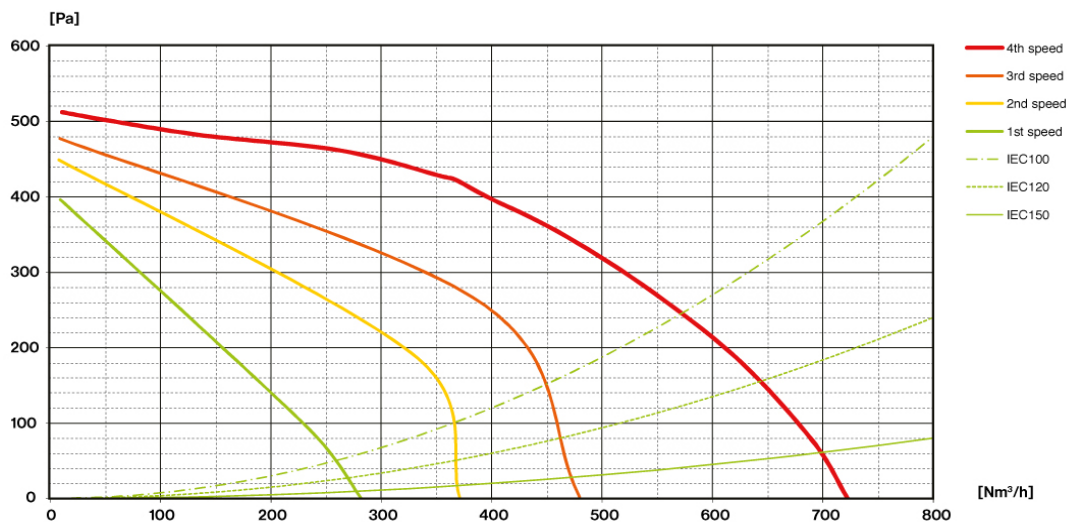
### Kod Ean

8034122327211

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	52	57	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	370	470	700
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## MENHIR

### Wersja

Wyspowy 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Antoniazzi&Niolu

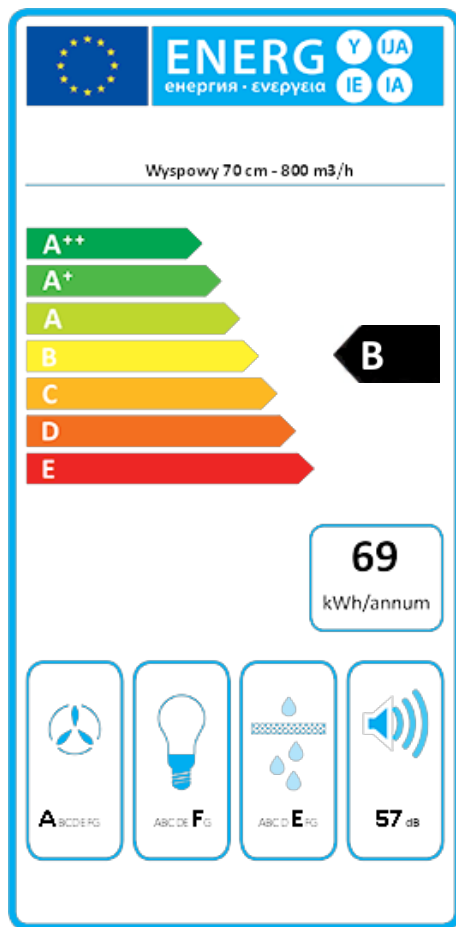
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122327211

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 70 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	68,8	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,2	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	700,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	63,0	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	423	Pa
Qboost	700,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	153,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	93	lux
Lwa-SPEmax	57	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.