

ELLITTICA

Wersja

Ellittica Isola 70 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122306841



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie neonowe
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

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

Wyspowy

Wymiary

70 cm

Wykończenie

Wykończenie szkło hartowane kwasowe przezroczyste
Stal inox (AISI 304)
szczotkowana, dolna ramka stal w połysku

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Neon 2 x 8W

Filtr

2 x Filtr metalowy AIR FALMEC - 278x301 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

46 kg

Ciężar netto

39 kg

Objętość

0.75 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

810 mm

Głębokość

870 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

320 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

700 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

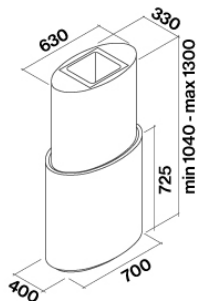
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



ELLITTICA

Wersja

Ellittica Isola 70 800 m³/h

Kolekcja

Design+

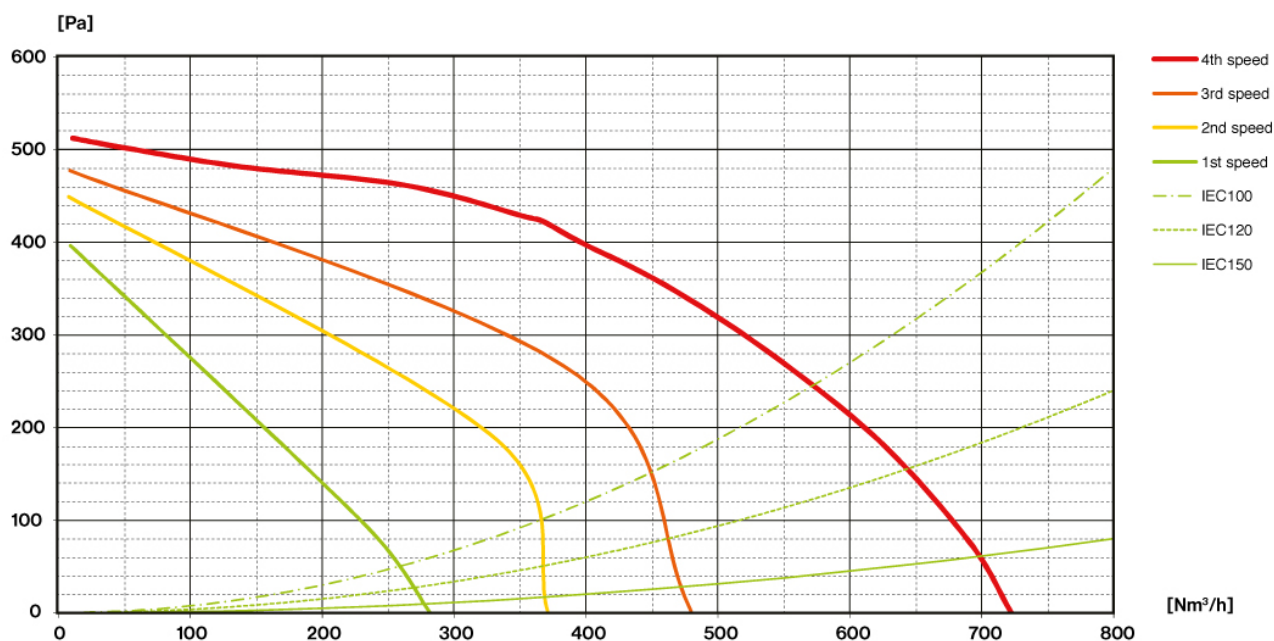
Kod Ean

8034122306841

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	52	57	65
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	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



ELLITTICA

Wersja

Ellittica Isola 70 800 m³/h

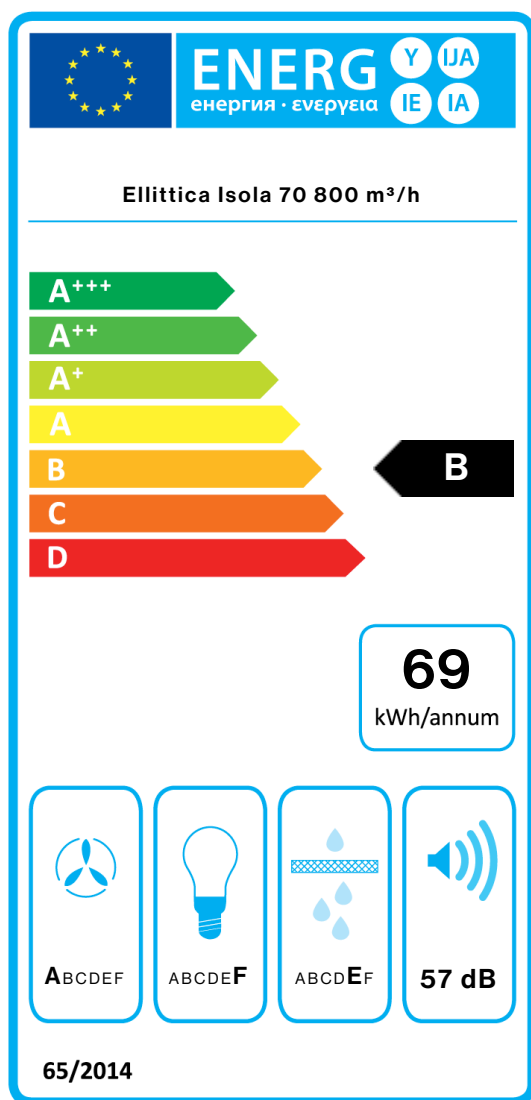
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122306841

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ellittica Isola 70 800 m ³ /h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,2	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	63,0	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	423	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	153,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	93	lex
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 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 / Emiddle_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.