

ELLITTICA

Wersja

Przyścienny 70 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122306858



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szorstkowana, 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 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

KACL.786#41F

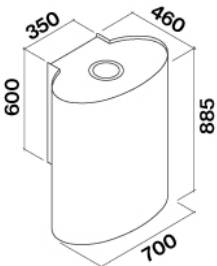
Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h



DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

70 cm

Wykończenie

Wykończenie szkło hartowane kwasowe przezroczyste

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

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Neon 2x8 W

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 204x190 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

39 kg

Ciężar netto

32 kg

Volume

0,53 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

570 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

Przyścienny 70 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design+

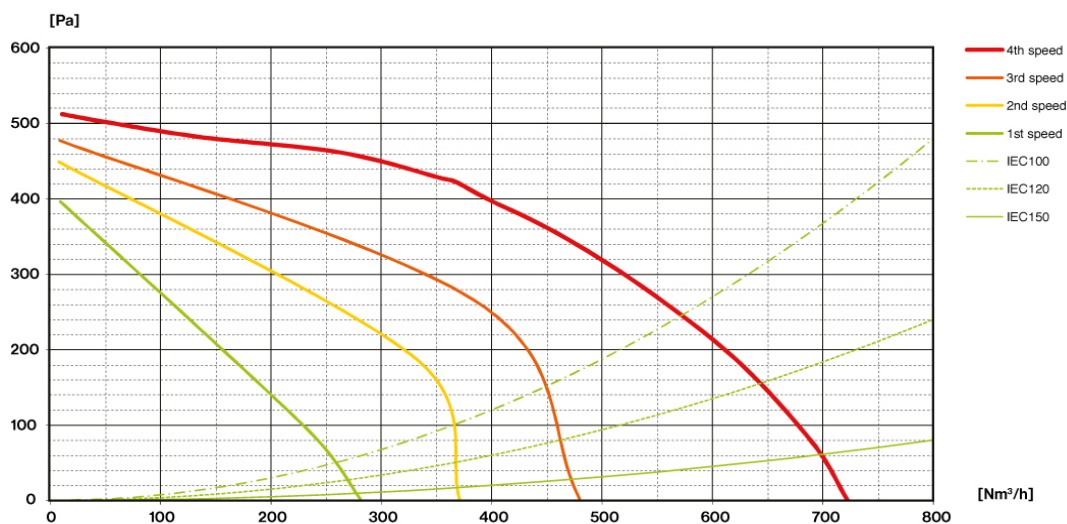
Kod Ean

8034122306858

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 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



ELLITTICA

Wersja

Przyścienny 70 cm - 800 m³/h

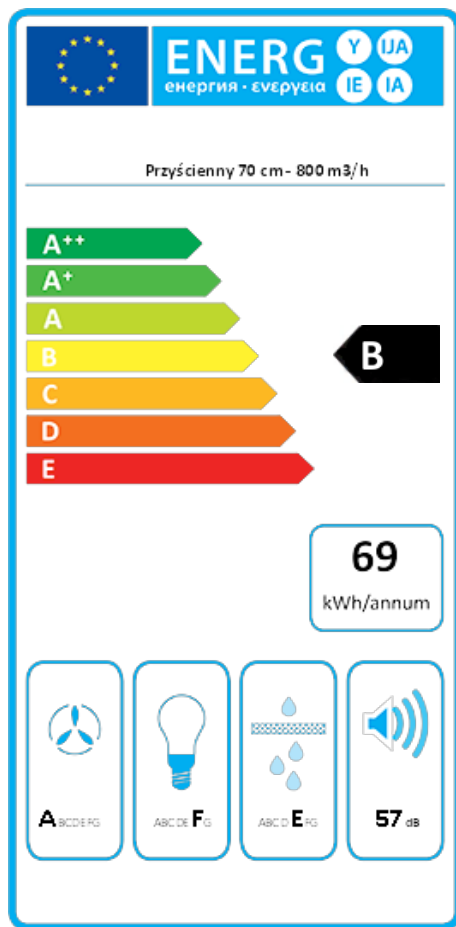
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122306858

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 70 cm - 800 m ³ /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 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	1,0	
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	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 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 / 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.