

DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348094

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie

sterowany - 950 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709833



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe +
funkcja 24 h

Oświetlenie led

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający
regeneracji, opcjonalny

Pilot opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.930

Filtr Carbon.Zeo

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Taśma Led

Filtr

Filtr metalowy "Top" - 254x216
mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo

OPAKOWANIE

DOWN DRAFT

Nablatowy 90 cm inox

Ciężar brutto

44.00 kg

Ciężar netto

37.00 kg

Volume

0.34 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

370 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy zdalnie
sterowany - 950 m³/h

Ciężar brutto

10.00 kg

Ciężar netto

9.00 kg

Objętość

0.06 m³

Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

275 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

730 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

580 Pa

Maksymalna moc silnika

240 W

KLASA ENERGETYCZNA

B

DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348094

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

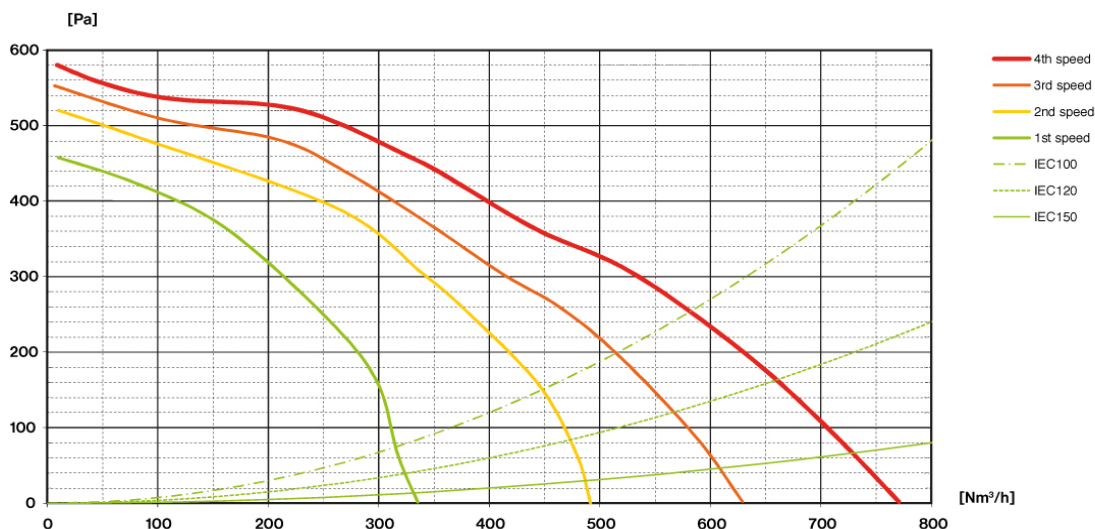
Kod Ean

8034122709833

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	330	480	610	730
Maksymalne ciśnienie (Pa)	460	520	560	580
Moc silnika (W)	187	210	225	240
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIENIE



DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348094

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie

sterowany - 950 m³/h

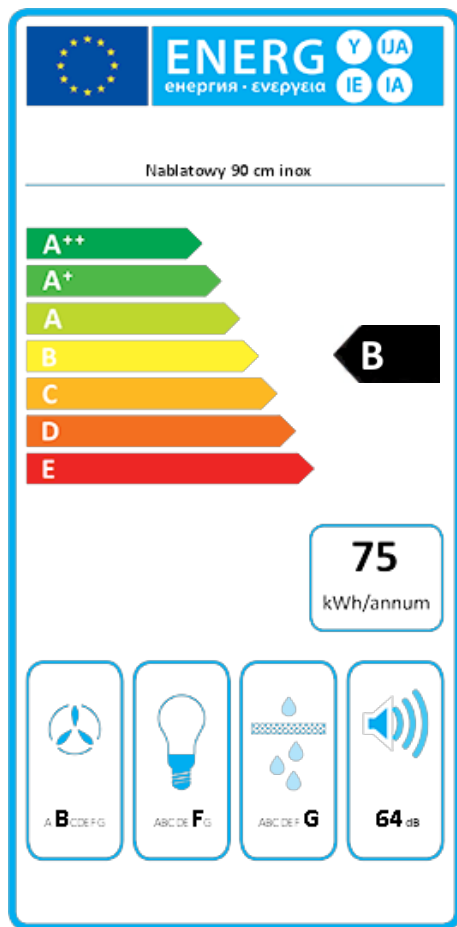
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709833

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Nablatowy 90 cm inox	
AEC	75,4	kWh/a
ECC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	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 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.