

ZEUS PRO

Wersja

Przyścienny 120 cm - 950 m³/h

Kolekcja

Professional

Kod Ean

8034122355306



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szczotkowana
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu
Zbiornik na tłuszcz
Filtry labiryntowe

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KCQAN.00#I

Komin (Inox)

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
120 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) szczotkowana
Silnik
1000 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 4x1,2 W - 3200 K
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 63 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

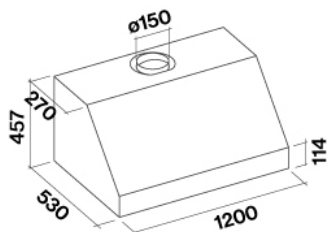
Ciężar brutto
36 kg
Ciężar netto
31 kg
Volume
0,48 m³
Wymiary opakowania
Długość
1310 mm
Wysokość
595 mm
Głębokość
620 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

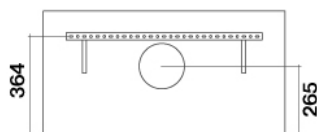
Maksymalne zużycie energii
320 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

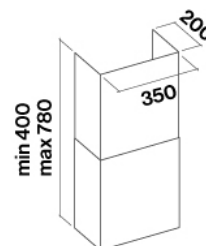
Maksymalny przepływ
860 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
600 Pa
Maksymalna moc silnika
260 W
KLASA ENERGETYCZNA
A



Widok z tyłu



Komin opcjonalny



ZEUS PRO

Wersja

Przyścienny 120 cm - 950 m³/h

Kolekcja

Professional

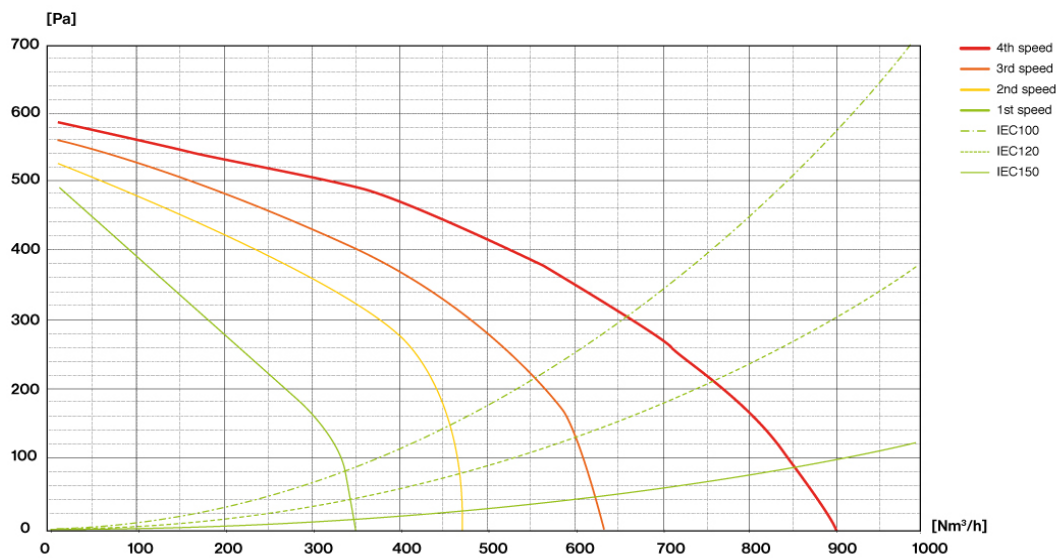
Kod Ean

8034122355306

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Przepływ (m ³ /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



ZEUS PRO

Wersja

Przyścienny 120 cm - 950 m³/h

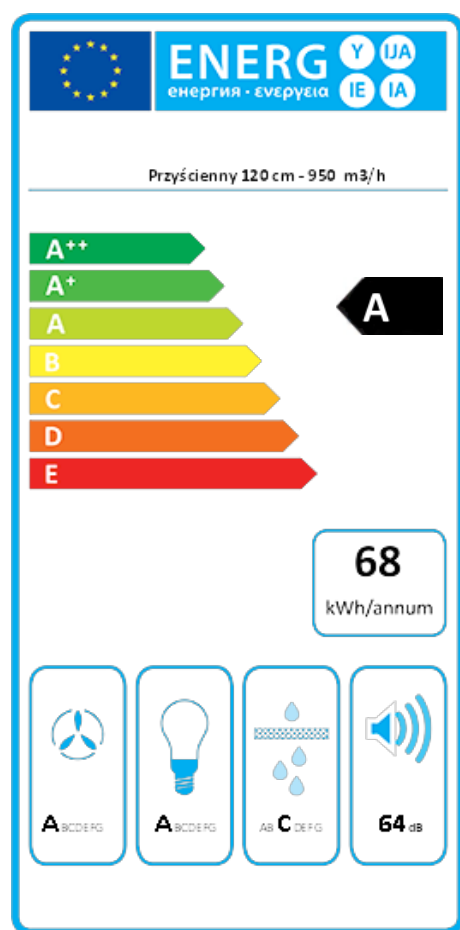
Kolekcja

Professional

Kod Ean

8034122355306

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 120 cm - 950 m ³ /h	
AEC	68,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	39,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	208	lux
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 / 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.