

GRUPA SILNIKOWA PRO

Wersja

Podszafkowy 80 cm - 950 m³/h

Kolekcja

Professional

Kod Ean

8034122355177



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szczotkowana
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Pilot opcjonalny
Zbiornik na tłuszcz
Filtry labiryntowe
Dynamic LED Light (2700K - 5500K)

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

105080053

Pilot do okapu

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

Podszafkowy

Wymiary

80 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szczotkowana

1000 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtr

Filtr metalowy "Labiryntowy" - 250x175 mm - 2 pz

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

16 kg

Ciężar netto

13 kg

Volume

0,17 m³

Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

395 mm

Głębokość

440 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)

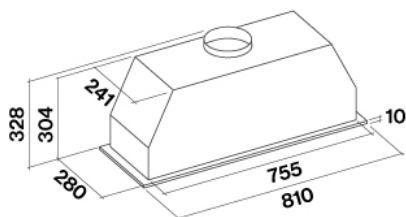
600 Pa

Maksymalna moc silnika

260 W

KLASA ENERGETYCZNA

A



GRUPA SILNIKOWA PRO

Wersja

Podszafkowy 80 cm - 950 m³/h

Kolekcja

Professional

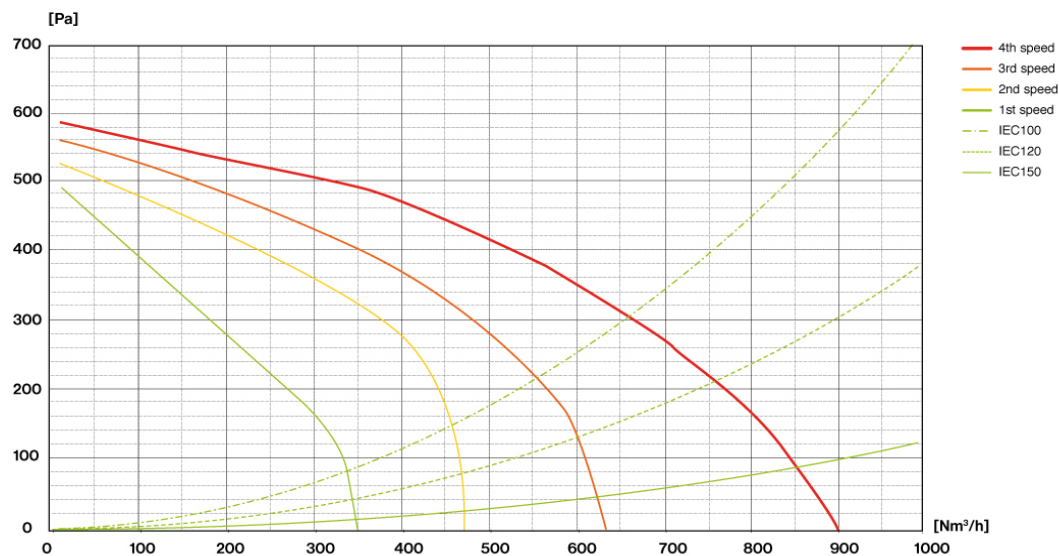
Kod Ean

8034122355177

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



GRUPA SILNIKOWA PRO

Wersja

Podszafkowy 80 cm - 950 m³/h

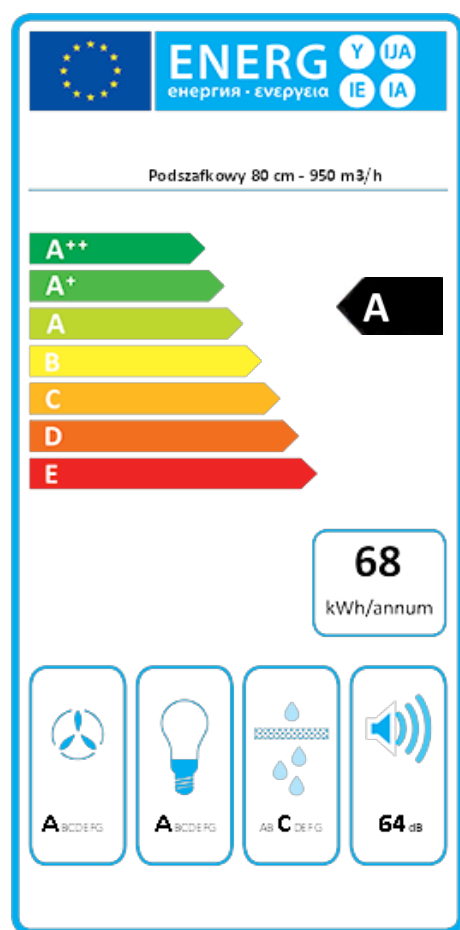
Kolekcja

Professional

Kod Ean

8034122355177

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Podszafkowy 80 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	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 / 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.