

GLEAM

Wersja

Przyścienny 90 cm czarny - 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122313450



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szcztokowana

Szko hartowane czarne

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led

Filtr przeciwtłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny

Filtr węglowy w zestawie

Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

Komin opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KCQAN.00#1

Komin (Inox)

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

KACL.941

Filtr zewnętrzny dla okapów skośnych

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szko hartowane czarne

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 245x190 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

29 kg

Ciężar netto

24 kg

Volume

0,38 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

490 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

720 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B

GLEAM

Wersja

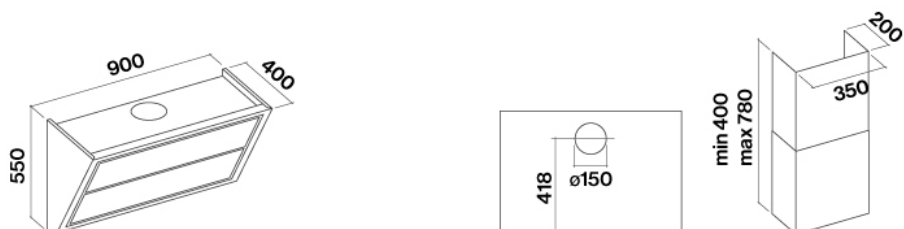
Przyścienny 90 cm czarny - 800
m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122313450



GLEAM

Wersja

Przyścienny 90 cm czarny - 800
m³/h

Kolekcja

Design

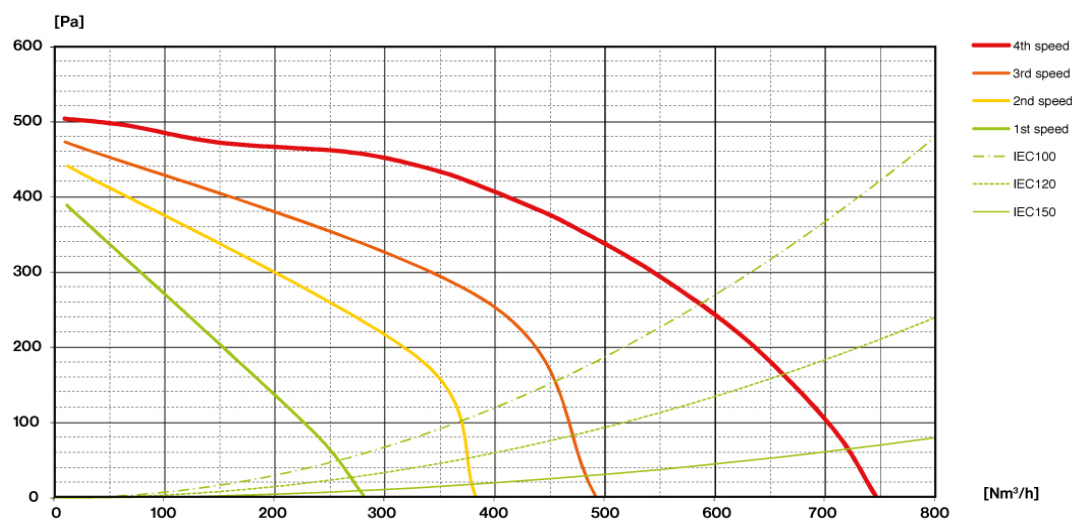
Kod Ean

8034122313450

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	52	58	66
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	280	380	480	720
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



GLEAM

Wersja

Przyścienny 90 cm czarny - 800 m³/h

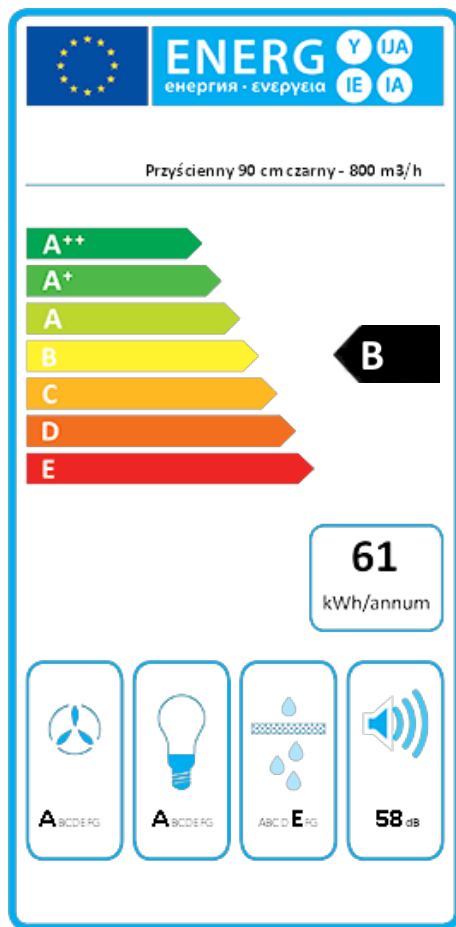
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122313450

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 90 cm czarny - 800 m ³ /h	
AEC	61,1	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	29,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,0	
EEl	58,1	
Qbep	393,0	m ³ /h
Pbep	411	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	159,0	W
WL	4,20	W
Emiddle	124	lux
Lwa-SPEmax	58	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.