

RIALTO

Wersja

Przyścienny 55 cm / h 82 - 800 m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Nagrody

Reddot design award - winner 2010

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122343587



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) z polerowanym frontem i bokami wykończonymi na czarny satynowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie dekoracyjne led

Oświetlenie led

Filtr Top wymienny z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

DOŚTĘPNE 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

55 cm

Wykończenie

Stal inox front wykończony w połysku, boki czarne satynowe

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 2x1,2 W - 3200 K

Światło dekoracyjne

2 tylne taśmy led 2x2 W - 5500 K

Filtr

Filtr metalowy "Top" - 235x245 mm - 2 pz

Filtr metalowy "Top" - 279x139 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 50 cm

Płyta elektryczna: 50 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

25 kg

Ciężar netto

20 kg

Volume

0,39 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

510 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

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

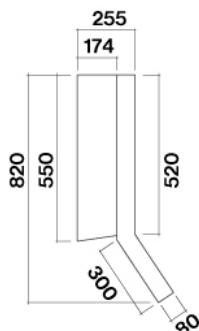
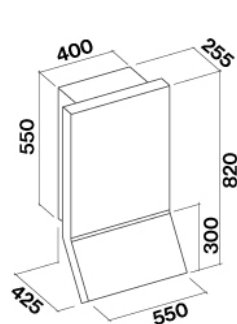
520 Pa

Maksymalna moc silnika

228 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



RIALTO

Wersja

Przyścienny 55 cm / h 82 - 800
m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Nagrody

Reddot design award - winner 2010

Kolekcja

Design+

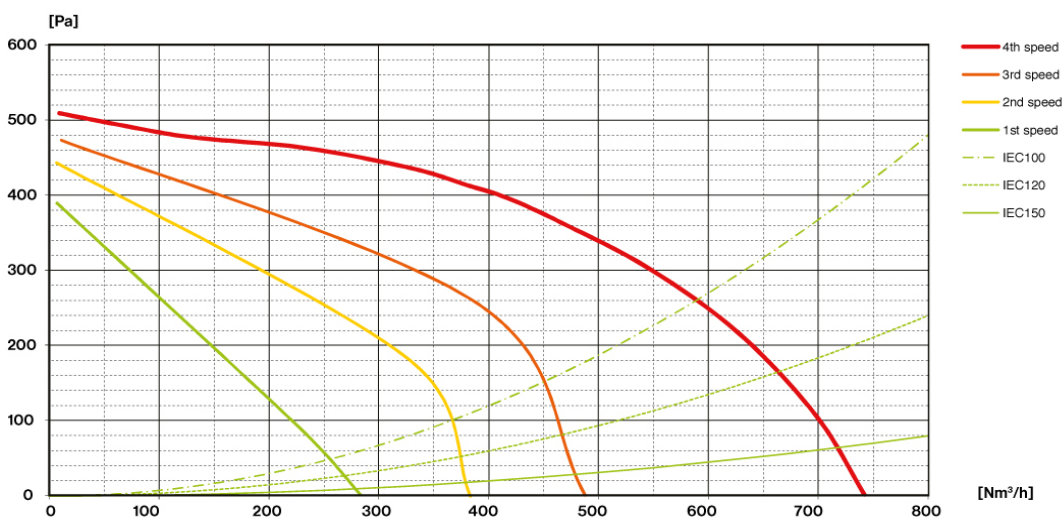
Kod Ean

8034122343587

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	280	370	480	720
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	450	480	520
Moc silnika (W)	134	156	180	228
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



RIALTO

Wersja

Przyścienny 55 cm / h 82 - 800
m³/h

Designer

Antoniazzi&Niolu

Nagrody

Reddot design award - winner 2010

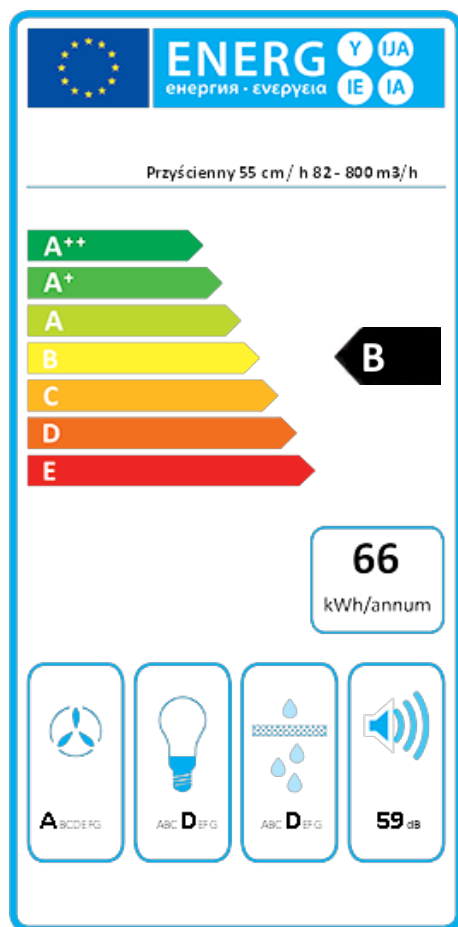
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122343587

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 55 cm / h 82 - 800 m ³ /h	
AEC	65,5	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,8	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lux
Lwa-SPEmax	59	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.