

QUASAR

Wersja

Quasar 80 biały 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353999



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie sensorowe +
funkcja 24 h
Filtr przeciwłuszczowy
metalowy, wymienny, z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Możliwość podłączenia wyciągu
przez tylną obudowę okapu
Komin opcjonalny
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy
bezszybowy 1100 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

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

KACL.941

Zewnętrzny zespół filtrujący dla
okapów skośnych

KCQAN.00#I

Komin (Inox)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

80 cm

Wykończenie

Wykończenie szkło hartowane
białe

Stal inox szlifowana Scotch Brite

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 3 x 1,2W (3200K)

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE -
290x326 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -
typ 6 (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

37 kg

Ciężar netto

31 kg

Objętość

0.44 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

590 mm

Głębokość

740 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

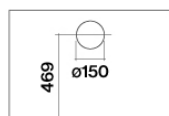
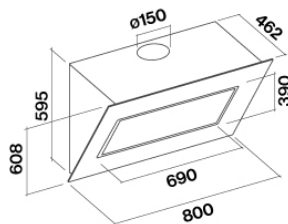
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

A



QUASAR

Wersja

Quasar 80 biały 800 m³/h

Kolekcja

Design

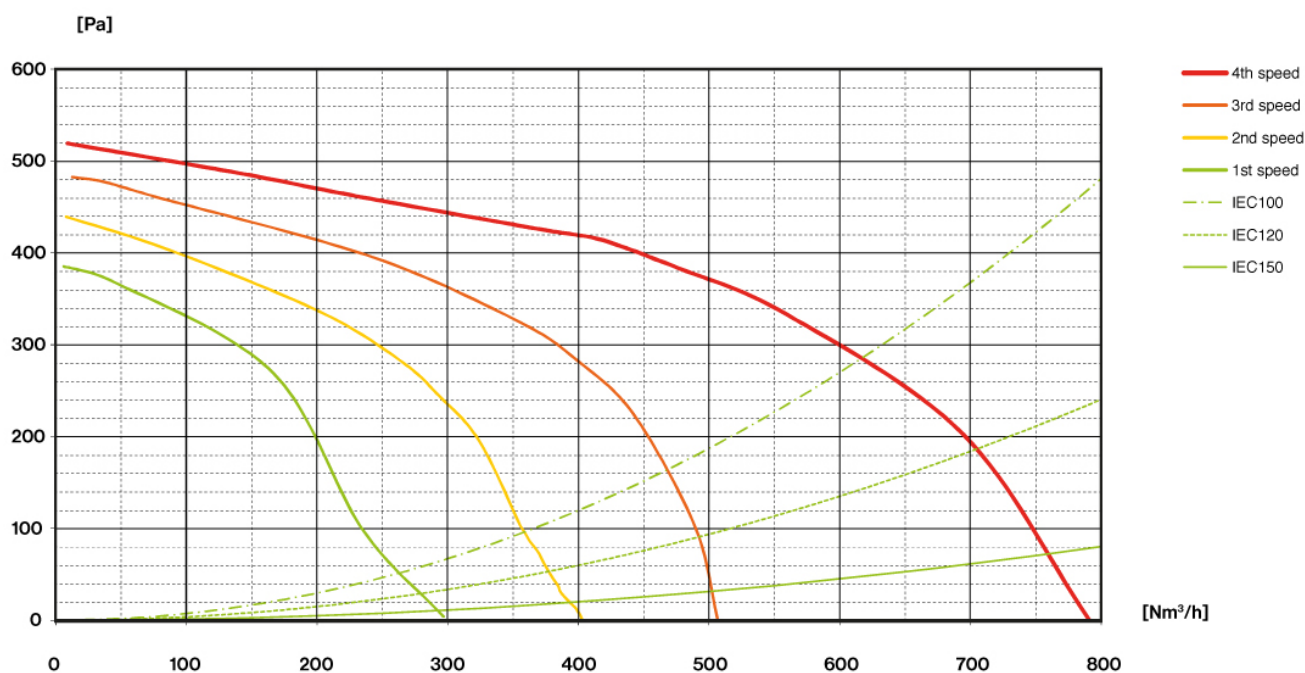
Kod Ean

8034122353999

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



QUASAR

Wersja

Quasar 80 biały 800 m³/h

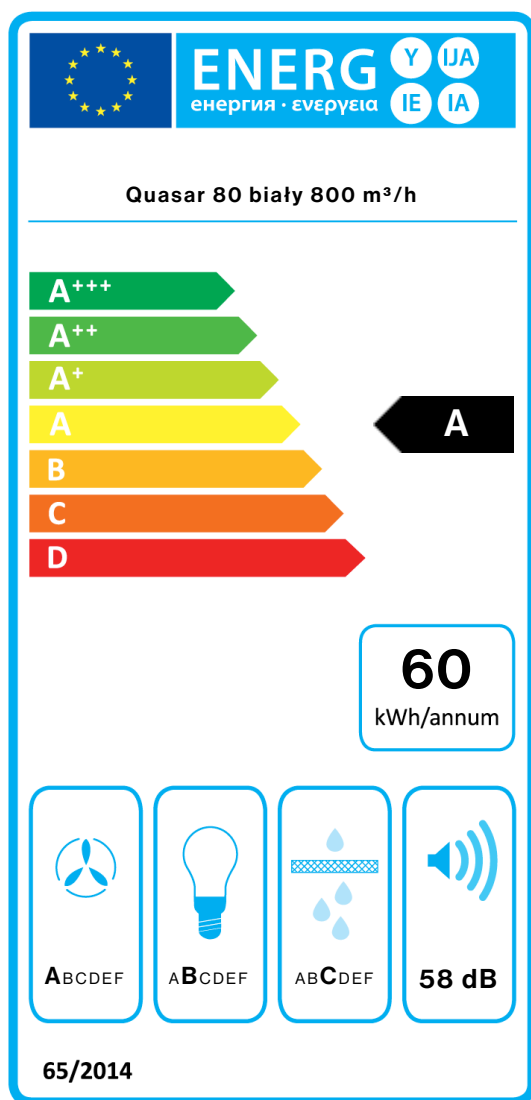
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122353999

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quasar 80 biały 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
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 / 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.