

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
(dotykowe) + funkcja 24h
Filtr przeciwłuszczykowy
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
bezszcotkowy 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
Szkło hartowane białe
Stal inox wykończenie Scotch
Brite
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 3x1,2 W (2700 K - 5600 K)
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

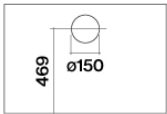
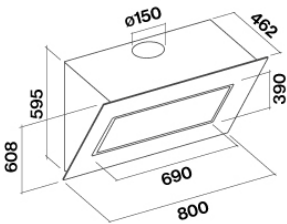
OPAKOWANIE

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

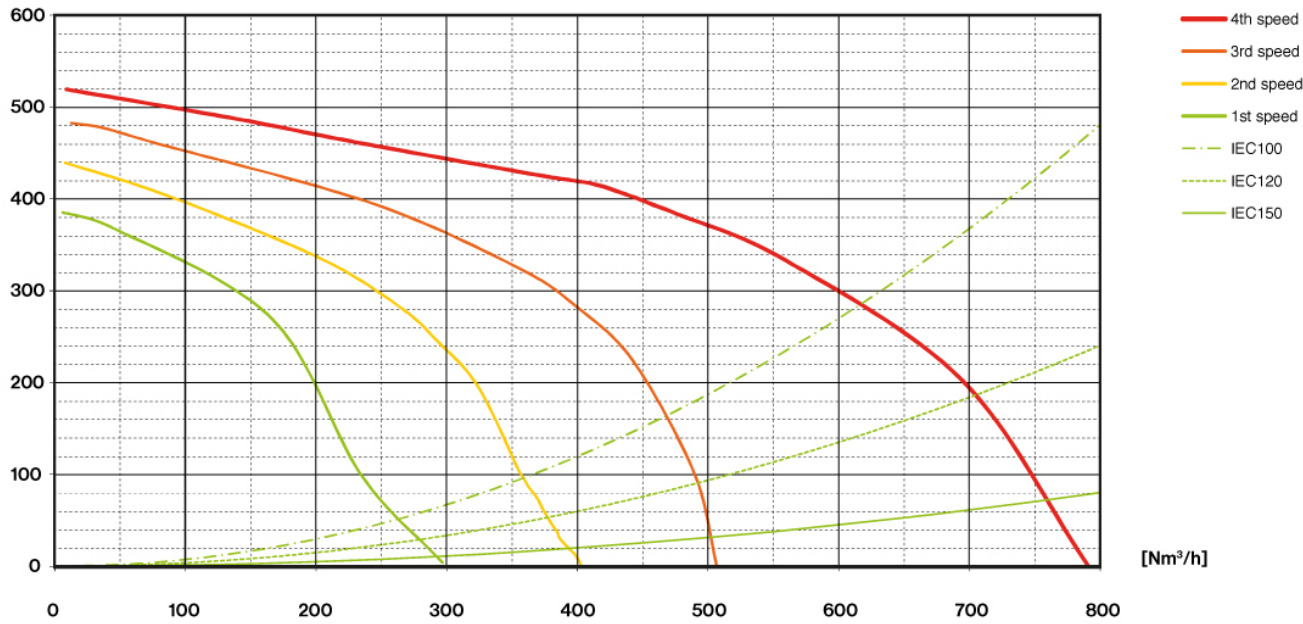
Kolekcja
Design

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 (m3/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
[Pa]



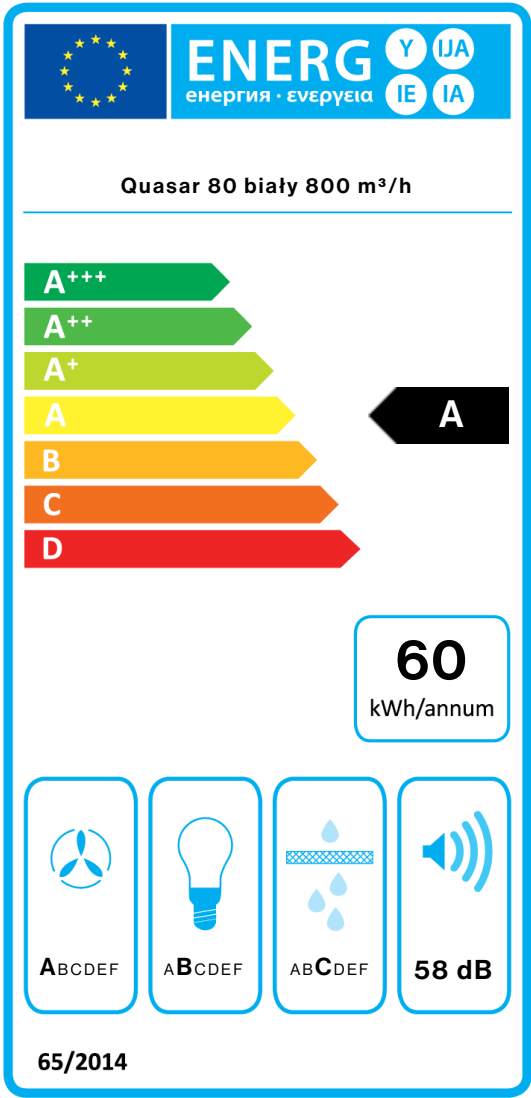
QUASAR

Wersja
Quasar 80 biały 800 m³/h

Kolekcja
Design

Kod Ean
8034122353999

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quasar 80 biały 800 m³/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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/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	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m³/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.