

MIZAR

Wersja

Mizar 60 inox 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122325880



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
wykończenie Scotch Brite
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie LED
Filtr Top wymienny z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie LED z możliwością
ściemniania
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.510#I

Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)

KACL.512#I

Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)

KACL.815

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

KACL.864

Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny

Wymiary
60 cm

Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite

Silnik
800 m³/h

Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne

Prędkość
3 + boost

Oświetlenie
Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)

Filtr
2 x Filtr metalowy TOP - 278x301 mm (okapy przyścienne)

Filtr węglowy
Filtr węglowy prostokątny - typ 3 (w zestawie)

Odległość minimalna
Płyta gazowa: 63 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
18 kg

Ciężar netto
15 kg

Objętość
0.22 m³

Wymiary opakowania

Długość
710 mm

Wysokość
510 mm

Głębokość
595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
280 W

Napięcie
220-240V

Częstotliwość
50-60Hz

Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ
680 m³/h

I.E.C. 61591

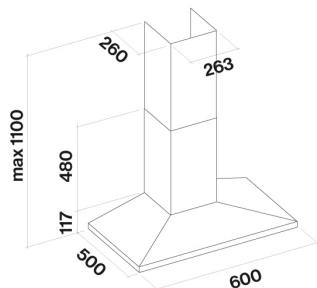
Maksymalna głośność
68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa

Maksymalna moc silnika
215 W

KLASA ENERGETYCZNA
B



MIZAR

Wersja

Mizar 60 inox 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

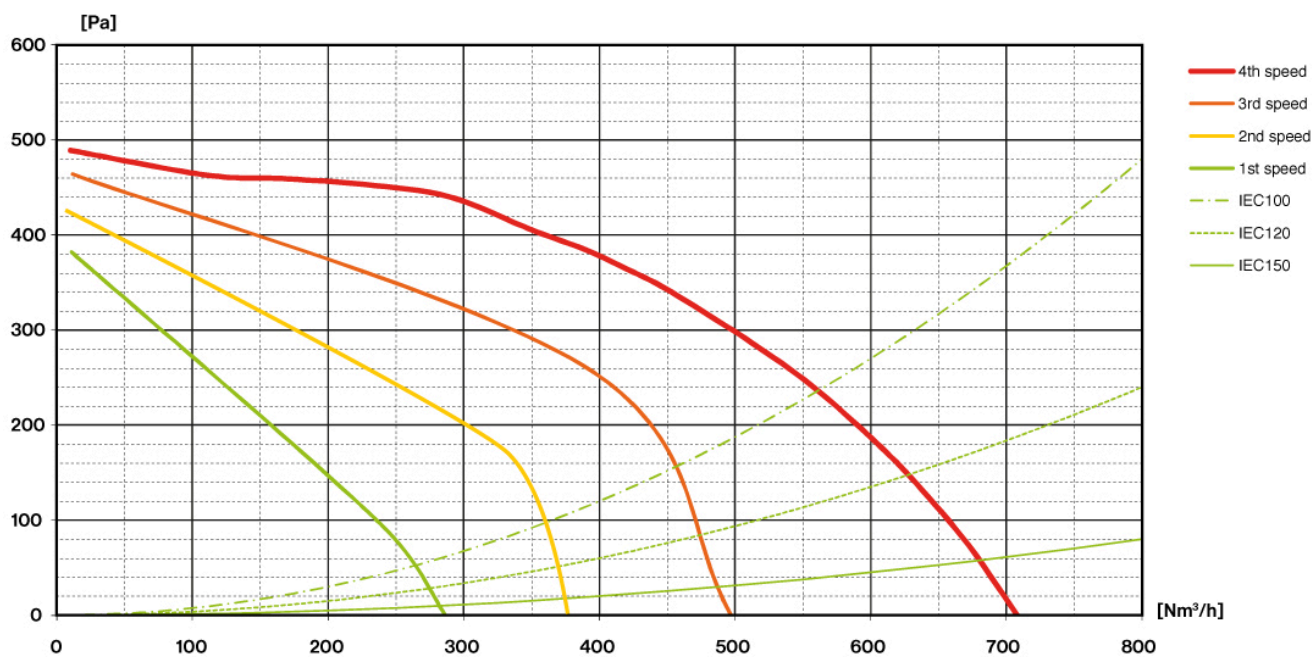
Kod Ean

8034122325880

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	480	500
Moc (W)	132	153	175	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



MIZAR

Wersja

Mizar 60 inox 800 m³/h

Designer

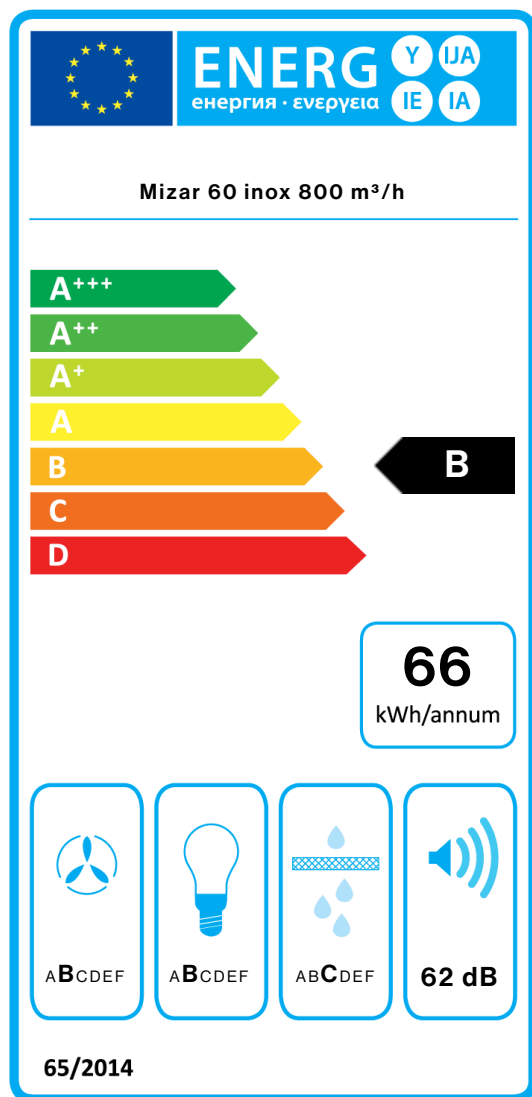
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122325880

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mizar 60 inox 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	62	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 / EEI_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.