

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

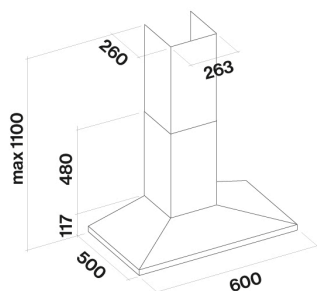
Sposób instalacji
Przyścienny
Wymiary
60 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie elektroniczne
Prędkość
3 + boost
Oświetlenie
Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)
Filtr
2 x Filtr metalowy TOP - 278x301 mm (okapy przyścienne)
Filtr węglowy
Filtr 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

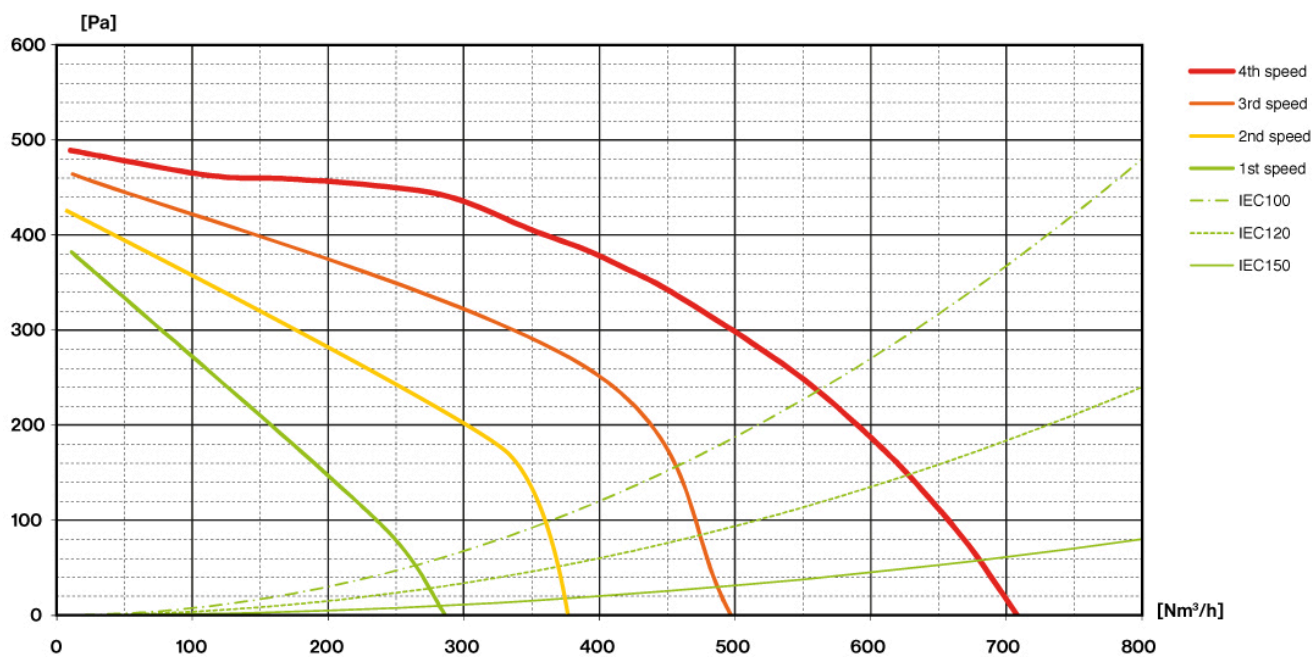
Kod Ean

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

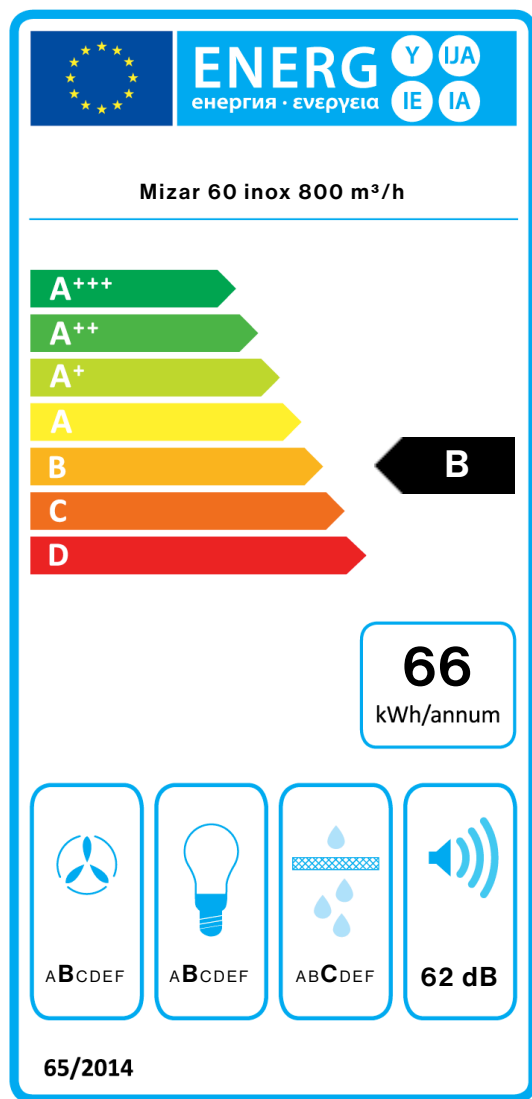
Kolekcja

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 / 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.