

POLAR ORO

Verzió

Sziget 35 cm arany - 800 m3/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122361192



*A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.*

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Elektronikus vezérlés
LED világítás
Felső szűrő,
eltávolítható és mosható
Szénszűrő mellékelve

MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés típusa
Sziget

Méretek
35 cm

Kivitel
Festett acél Réz

Motor
800 m3/h

Vezérlés típusa
Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok
4

Világítás
Led 3 x 1,2W (3200 K)

Szénszűrő
Kerek szénszűrő, \varnothing 170 mm
6. típus (opcionális)

Minimális távolság
Gáz főzőlaptól: 60 cm
Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS

Bruttó súly
29 kg

Nettó súly
24 kg

Térfogat
0,3 m3

Csomagolás mérete
Hossz
995 mm
Magasság
500 mm
Hossz
595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁS

Maximális energiafogyasztás
280 W

Feszültség
220-240V

Frekvencia
50-60Hz

Csatlakozó típusa
Shuko

MOTOR

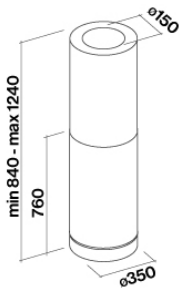
Maximális légáram
710 m3/h
I.E.C. 61591

Maximális zajszint
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Maximális nyomás (Pa)
500 Pa

Motor max. teljesítménye
215 W

ENERGIAOSZTÁLY
B



POLAR ORO

Verzió

Sziget 35 cm arany - 800 m³/h

Kollekció

Design

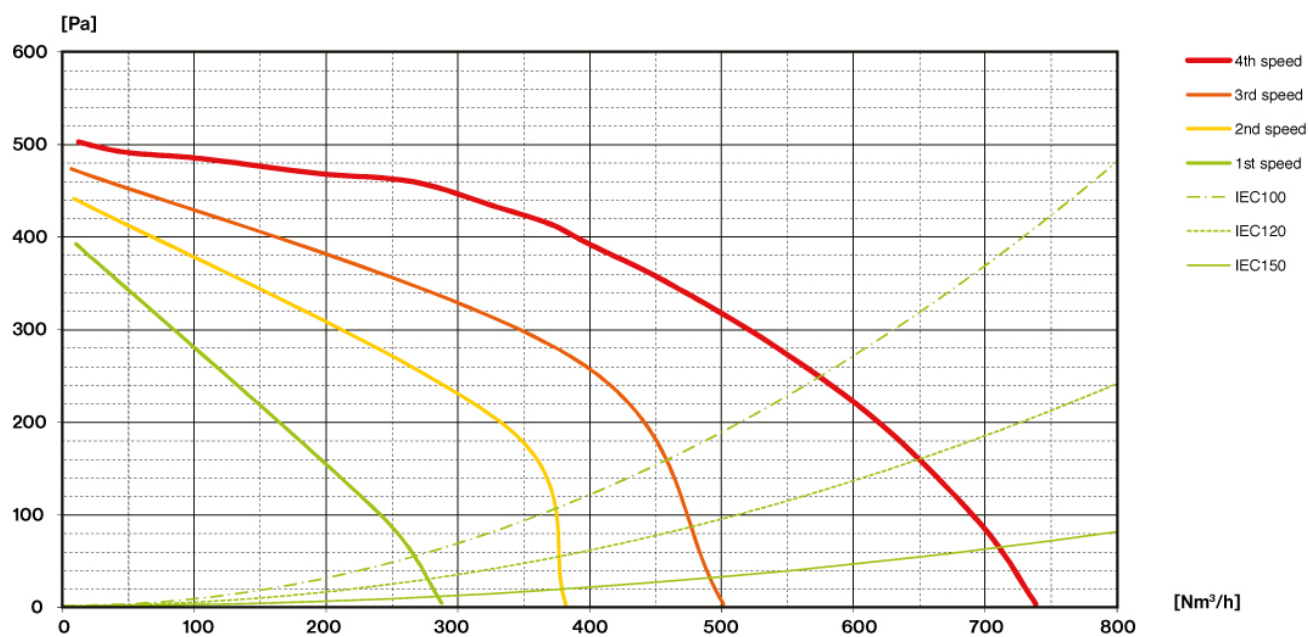
EAN kód

8034122361192

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	48	54	61	67
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximum nyomás (Pa)	400	450	480	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



POLAR ORO

Verzió

Sziget 35 cm arany - 800 m3/h

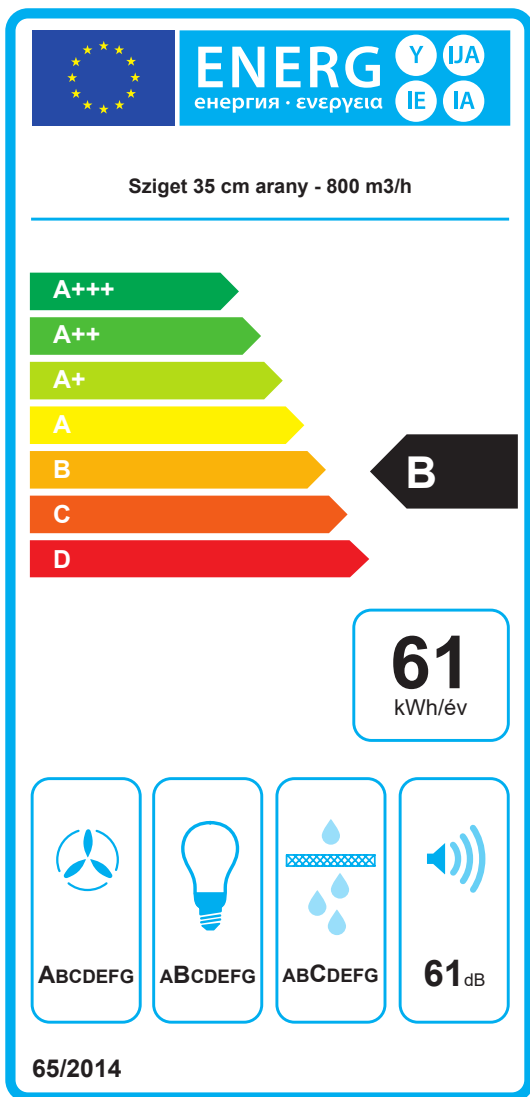
Kollekció

Design

EAN kód

8034122361192

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 35 cm arany - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/év
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1	
EEl	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m3/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m3/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m3/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(intenzív vagy turbó sebességnél) / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) PI_További információk a 66/2014 szerint F_Időnővelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.

POLAR ORO

Wersja

Wyspowy 35 cm złoty - 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122361192



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led

Filtr Top wymienny z
możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

35 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na złoty

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 3 x 1,2W (3200K)

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -
typ 6 (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

29 kg

Ciężar netto

24 kg

Objętość

0.3 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

500 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

710 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

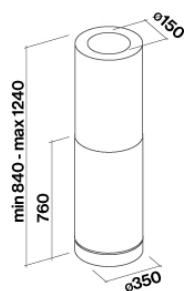
500 Pa

Maksymalna moc silnika

215 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



POLAR ORO

Wersja

Wyspowy 35 cm złoty - 800
m³/h

Kolekcja

Design

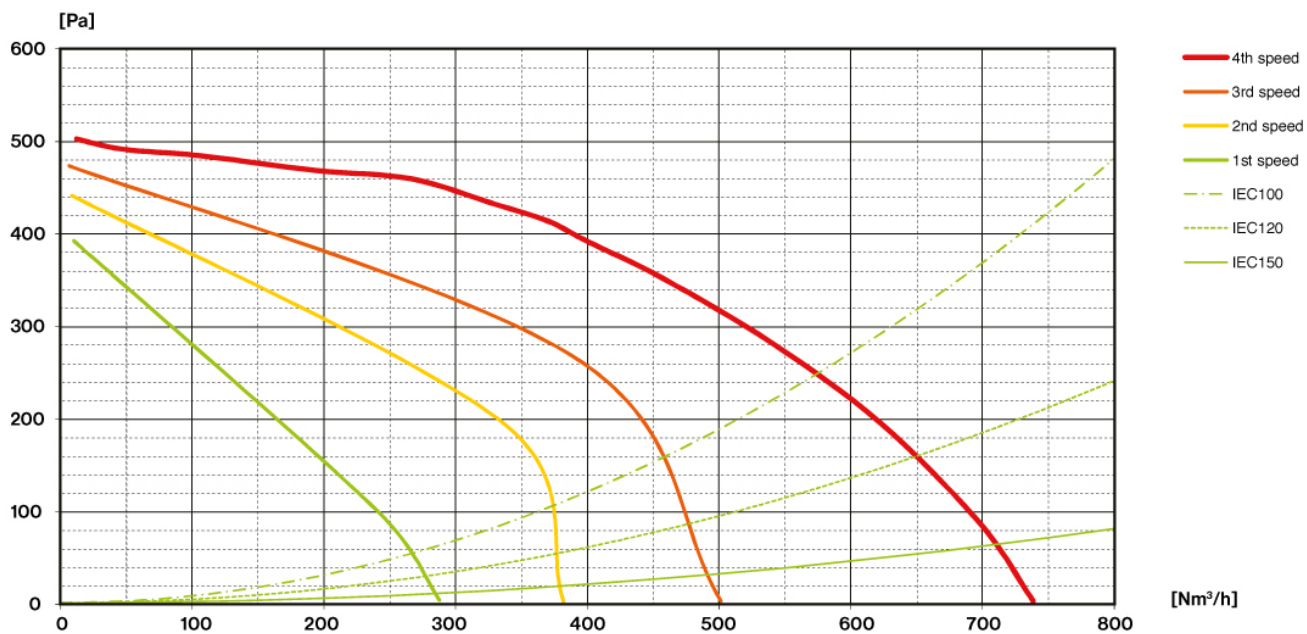
Kod Ean

8034122361192

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	61	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	450	480	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



POLAR ORO

Wersja

Wyspowy 35 cm złoty - 800 m³/h

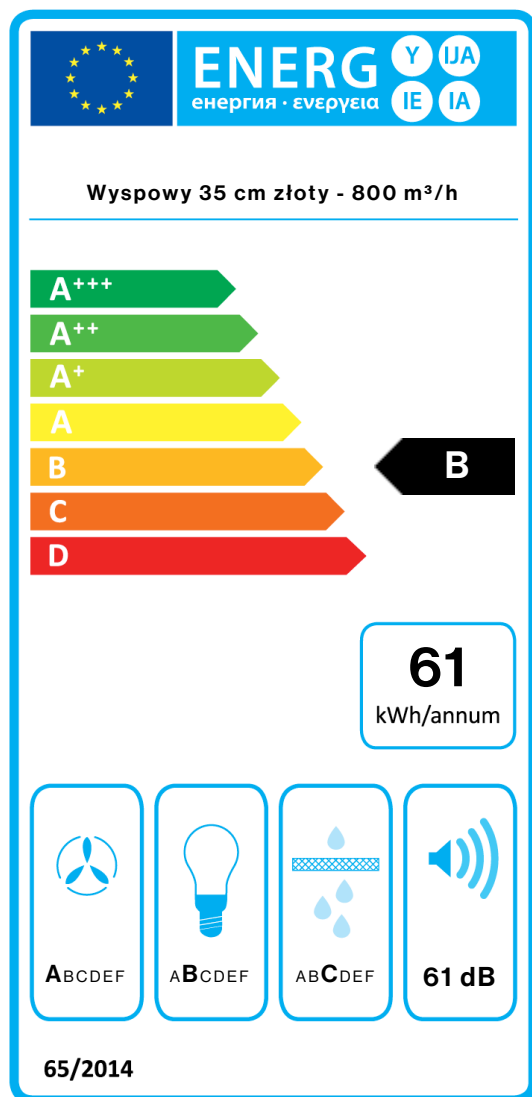
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122361192

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 35 cm złoty - 800 m ³ /h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	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.