

Wersja

Design

Falmec Lab

Kolekcja

No-Drop

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie

Stal lakierowana na czarny

Technologia

Opatentowany System No-Drop - zapobiegający kondensacji

Dane Ogólne

Opróżniany kolektor cieczy

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Tryb

Wyciągowa/Filtrująca

Oświetlenie

LED light
Pasma Led (3000 K)

Filtry

Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru
Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)

Wymiary

90 cm

Minimalna odległość od podłogi

52 cm

Elektryczny

Minimalna odległość płaszczyzny gazu

63 cm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii i

280 W

Napięcie / Częstotliwość

220-240V 50-60Hz

SILNIKI

Silnik

800 m³/h

Maksymalny przepływ

680 m³/h I.E.C.61591

Maksymalna głośność

62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Klasa Energetyczna

B

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

41.2 kg

Ciężar netto

34.8 kg

Objętość

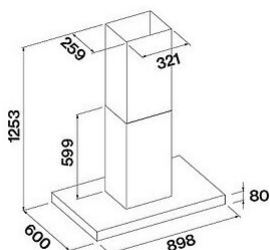
0.38 m³

Wymiary opakowania

L 1035 x H 502 x P 740 mm



Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



Falmec - Plane No-Drop Isola

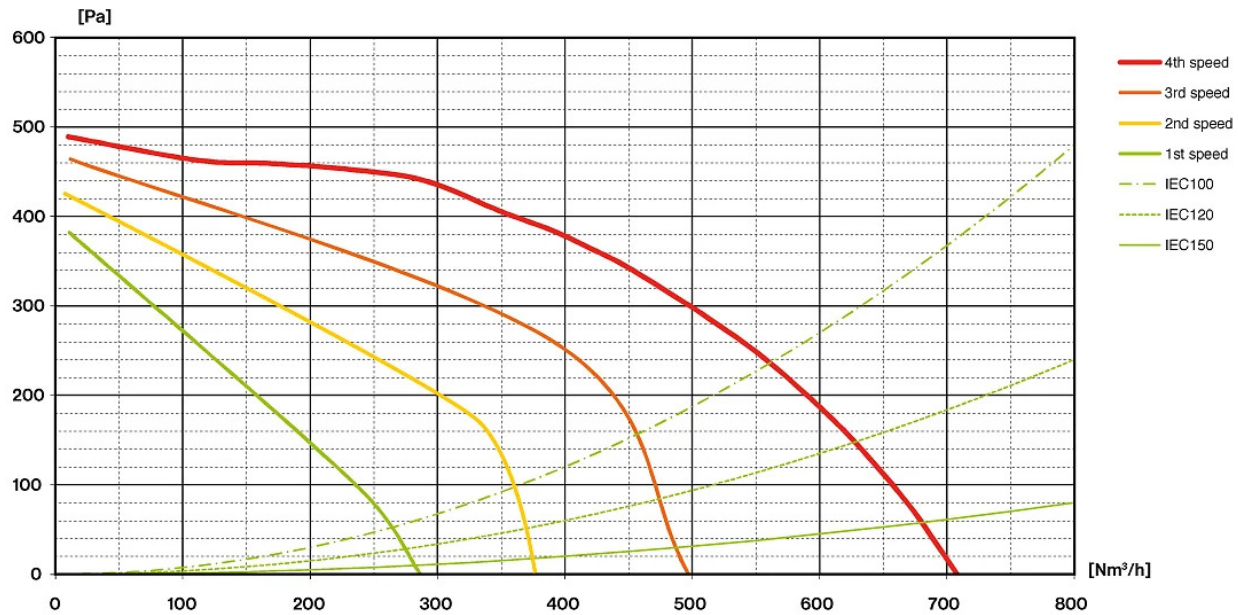
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

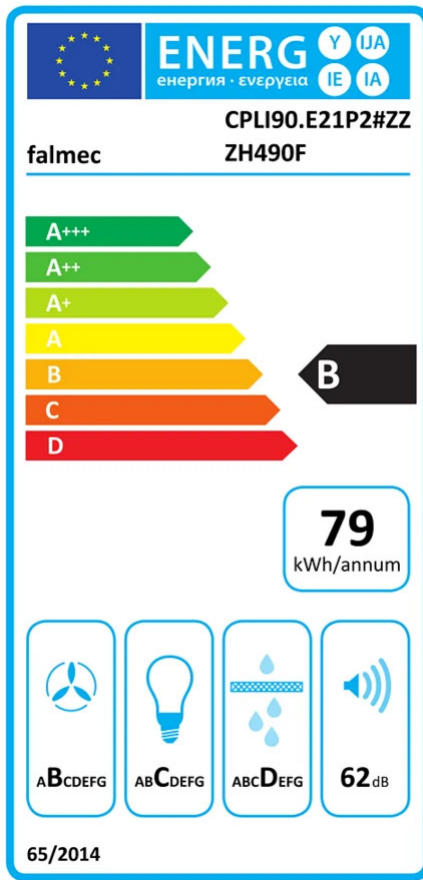
<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.557#N	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (czarne)
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

SILNIK

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

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE





PF		
S	Falmecc Lab	
M		
AEC	79.10	kWh/a
EEC	B	
FDE	26.30	
FDEC	B	
LE	16.90	
LEC	C	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	280	m ³ /h
Qmax	480	m ³ /h
Qboost	680	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO		
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEl	69.80	
Qbep	382	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680	m ³ /h
Wbep	155.1	W
WL	23.00	W
Emiddle	388	lux
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 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_Dodatkové informace zgodnie z 66/2014 Metod bličení: EN 61591:2020 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.