

PIANO - DOUBLE INLET

Wersja

Piano - podwójna sekcja

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122355344

KACL.702#4CF

Silnik - 1200 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122710365



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

Sterowanie sensorowe

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny

Zbiornik na tłuszcz

Okap może być instalowany tylko z płytami elektrycznymi.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

KACL.702#4CF

Silnik - 1200 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h

KACL.345

Kołanko poziome podwójne

KACL.762

Łącznik do okapu Piano z dwoma wlotami i prawym wylotem.

KACL.763

Głębszy łącznik do okapu Piano z dwoma wlotami i prawym wylotem z silnikiem podszałkowym.

KACL.938

Filtr Carbon.Zeo + kratka wentylacyjna

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

13x52 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo + kratka wentylacyjna

OPAKOWANIE

PIANO - DOUBLE INLET

Piano - podwójna sekcja

Ciężar brutto

29 kg

Ciężar netto

25 kg

Volume

0,25 m³

Wymiary opakowania

Długość

710 mm

Wysokość

595 mm

Głębokość

600 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik - 1200 m³/h

Ciężar brutto

8 kg

Ciężar netto

7 kg

Objętość

0,04 m³

Wymiary opakowania

Długość

470 mm

Wysokość

170 mm

Głębokość

465 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

SILNIK

Maksymalny przepływ

805 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

74 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

740 Pa

Maksymalna moc silnika

187 W

KLASA ENERGETYCZNA

B

PIANO - DOUBLE INLET

KACL.702#4CF

Silnik - 1200 m³/h

Wersja

Piano - podwójna sekcja

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122355344

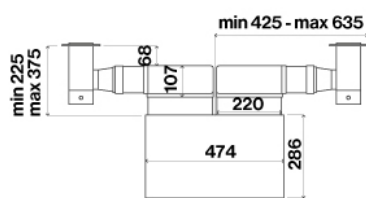
Kolekcja

Aksesoria

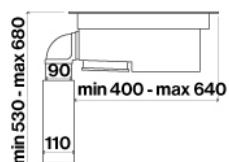
Kod Ean

8034122710365

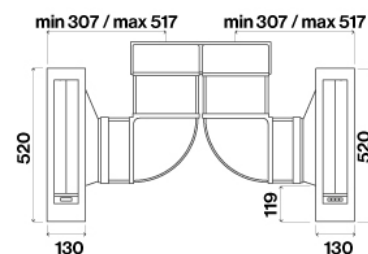
Widok z przodu



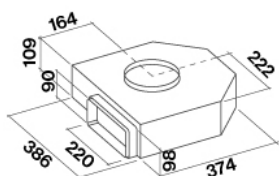
Widok z boku



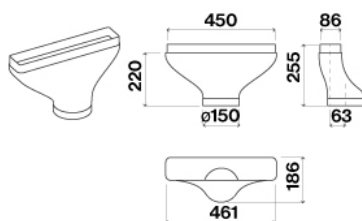
Widok z góry



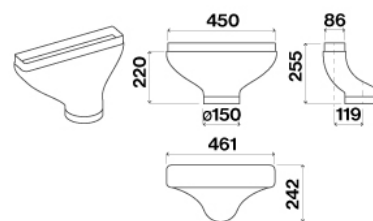
KACL.702#4CF - Silnik 1200 m³/h



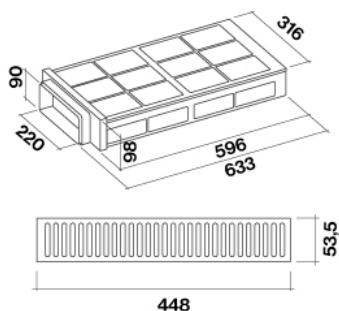
KACL.762 (opcjonalnie) Przenośnik powietrza z lewym wylotem dla okapu Piano z dwoma sekcjami



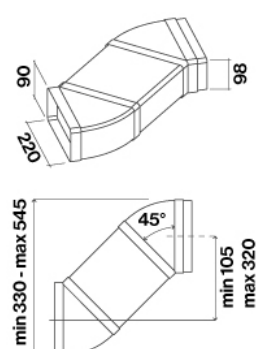
KACL.763 (opcjonalnie) Przenośnik powietrza o większej głębokości z prawym wylotem dla okapu Piano z dwoma sekcjami i



KACL.938 (opcjonalnie) Filtr Carbon.Zeo z kratką wentylacyjną do zamontowania w cokole szafki (2szt)



KACL.345 (opcjonalnie) Podwójne kolanko poziome



PIANO - DOUBLE INLET

KACL.702#4CF

Silnik - 1200 m³/h

Wersja

Piano - podwójna sekcja

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122355344

Kolekcja

Aksesoria

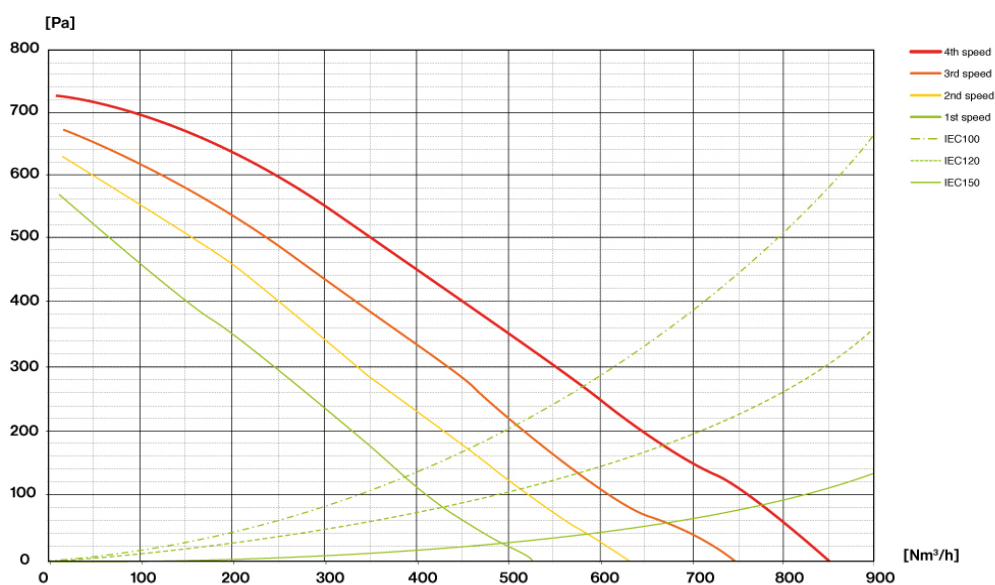
Kod Ean

8034122710365

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	65	70	72	74
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	520	610	710	805
Maksymalne ciśnienie (Pa)	580	640	690	740
Moc silnika (W)	166	172	175	187
Wylot powietrza	220x90220x90220x90220x90			

PRZEPIY / CIŚNIENIE



PIANO - DOUBLE INLET

KACL.702#4CF

Silnik - 1200 m³/h

Wersja

Piano - podwójna sekcja

Kolekcja

Aksesoria

Kolekcja

Design+

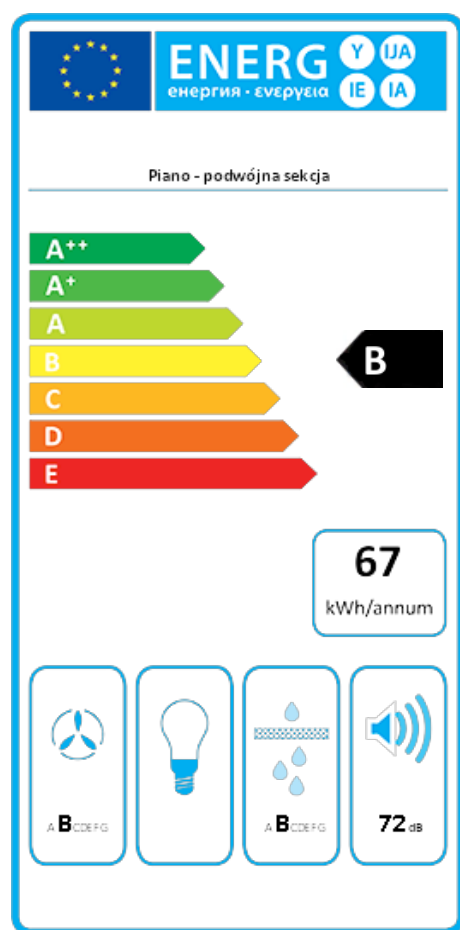
Kod Ean

8034122710365

Kod Ean

8034122355344

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Piano - podwójna sekcja	
AEC	66,6	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,7	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	520,0	m ³ /h
Qmax	710,0	m ³ /h
Qboost	805,0	m ³ /h
SPEmin	65	dBa
SPEmax	72	dBa
SPEboost	74	dBa
PO	-	W
PS	0,50	W
PI		
F	1,0	
EEl	57,6	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	483	Pa
Qboost	805,0	m ³ /h
Wbep	182,5	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	72	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.