

## PIANO - SINGLE INLET

### Wersja

Piano - pojedyncza sekcja

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122354859

### KACL.701#41F

Silnik - 1000 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710044



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

## DANE TECHNICZNE

## OPAKOWANIE

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Okap może być instalowany tylko z płytami elektrycznymi.

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.701#41F

Silnik - 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.345

Kolanko poziome podwójne

### KACL.760

Łącznik do okapu Piano z jednym wlotem i lewym wylotem

### KACL.761

Głębszy łącznik do okapu Piano z jednym wlotem i prawym wylotem z silnikiem podszaflowym.

### KACL.938

Filtr Carbon.Zeo + kratka wentylacyjna

### KACL.945

Filtr Carbon.Zeo Sottobase "Compact"

**Sposób instalacji**

Nablatowy

**Wymiary**

13x53 cm

**Wykończenie**

Stal inox (AISI 304)

**Rodzaj sterowania**

Sterowanie sensorowe

**Zakresy prędkości**

4

**Filtr węglowy**

Filtr Carbon.Zeo + kratka wentylacyjna

**PIANO - SINGLE INLET**

Piano - pojedyncza sekcja

**Ciężar brutto**

19 kg

**Ciężar netto**

15 kg

**Volume**

0,14 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość

710 mm

Wysokość

595 mm

Głębokość

340 mm

**SILNIK ZDALNIE STEROWANY**

Silnik - 1000 m<sup>3</sup>/h

**Ciężar brutto**

8 kg

**Ciężar netto**

7 kg

**Objętość**

0,04m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość

470 mm

Wysokość

170 mm

Głębokość

465 mm

**Napięcie**

220-240V

**Częstotliwość**

50-60Hz

**Rodzaj wtyczki**

Shuko

**SILNIK**

**Maksymalny przepływ**

560 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maksymalna głośność**

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**

660 Pa

**Maksymalna moc silnika**

163 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

B

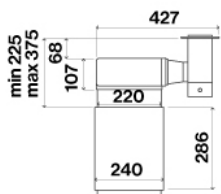
**PIANO - SINGLE INLET**

**KACL.701#41F**  
 Silnik - 1000 m<sup>3</sup>/h

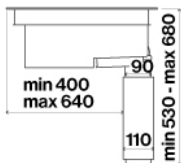
**Wersja**  
 Piano - pojedyncza sekcja  
**Kolekcja**  
 Design+  
**Kod Ean**  
 8034122354859

**Kolekcja**  
 Akcesoria  
**Kod Ean**  
 8034122710044

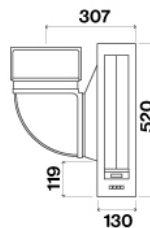
Widok z przodu



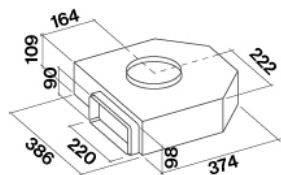
Widok z boku



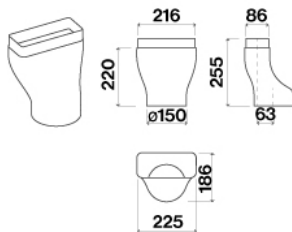
Widok z góry



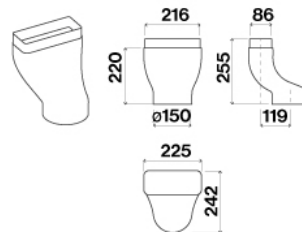
KACL.701#41F - Silnik 1000 m3/h



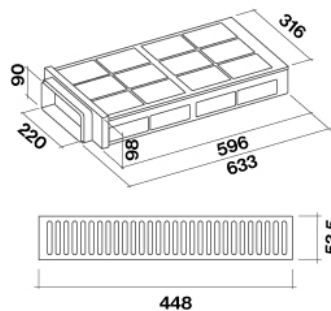
KACL.760 (opcjonalnie)  
 Przenośnik powietrza z lewym  
 wylotem dla okapu Piano z jedna  
 sekcją



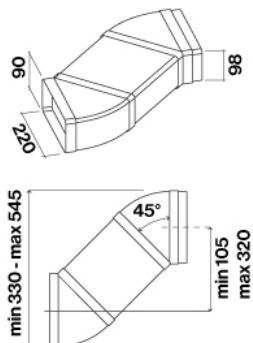
KACL.761 Przenośnik powietrza o  
 większej głębokości z prawym  
 wylotem dla okapu Piano z jedną  
 sekcją i silnikiem podszafkowym



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



KACL.345 (opcjonalnie)  
 Podwójne kolanko poziome



## PIANO - SINGLE INLET

**KACL.701#41F**  
Silnik - 1000 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Piano - pojedyncza sekcja

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122354859

### Kolekcja

Aksesoria

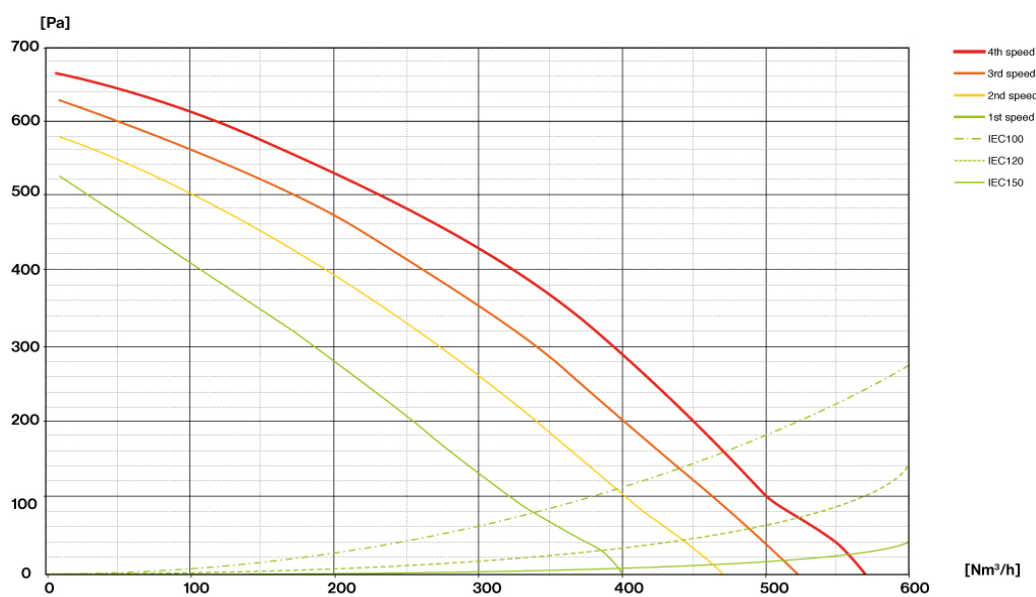
### Kod Ean

8034122710044

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	62	67	69	71
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	390	465	510	560
Maksymalne ciśnienie (Pa)	540	600	640	660
Moc silnika (W)	140	147	152	163
Wylot powietrza	220x90220x90220x90220x90			

## PRZEPIY / CIŚNIENIE



## PIANO - SINGLE INLET

**KACL.701#41F**  
Silnik - 1000 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Piano - pojedyncza sekcja

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122354859

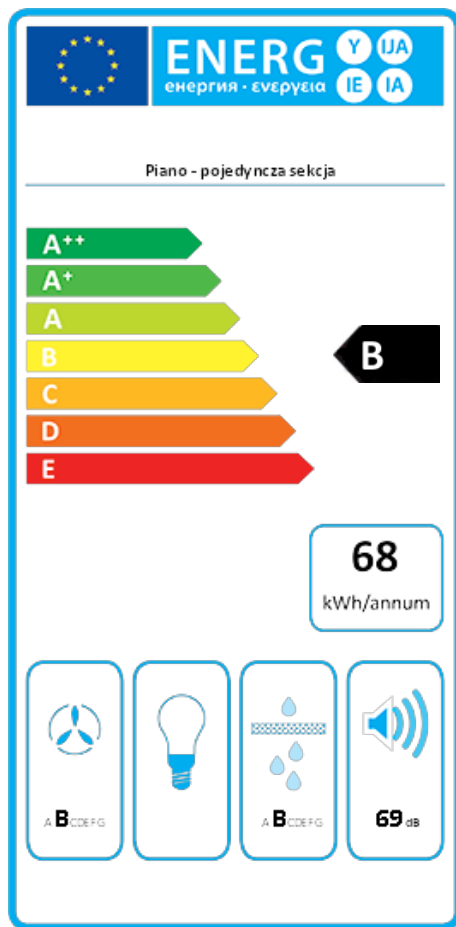
### Kolekcja

Akcesoria

### Kod Ean

8034122710044

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Piano - pojedyncza sekcja	
<b>AEC</b>	67,5	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	23,2	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	0,0	
<b>LEC</b>		
<b>GFE</b>	87,0	
<b>GFEC</b>	B	
<b>Qmin</b>	390,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	510,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	560,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	62	dBa
<b>SPEmax</b>	69	dBa
<b>SPEboost</b>	71	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,50	W
PI		
<b>F</b>	1,2	
<b>EEl</b>	67,5	
<b>Qbep</b>	284,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	453	Pa
<b>Qboost</b>	560,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	154,0	W
<b>WL</b>	0,00	W
<b>Emiddle</b>	0	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	69	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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.