

PIANO - SINGLE INLET

Version

Motor 1000 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122354859



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Touchcontrol

Carbon.Zeo-Filter optional

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.345

Doppelhorizontalbogen 2x 45° -
Flachkanal 220x90mm

KACL.701#41F

Motor 1000 m³/h

KACL.760

Verbindungselement E-LI für
Motorauslass links

KACL.761

Verbindungselement E_RE für
Motorauslass rechts

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m³/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KACL.945

Underbase Carbon.Zeo
"Compact" filtering unit

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

13x53 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Kohlefilter

Umluftbox Piano - inkl.
Lüftungsgitter (optional)

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

PIANO - SINGLE INLET

Bruttogewicht

18.5 kg

Nettogewicht

15 kg

Volumen

0.14 m³

Verpackungsgröße

Länge

710 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

595 mm

EXTERNER MOTOR Motor

1000 m³/h **Bruttogewicht**

7.5 kg

Nettogewicht

6.5 kg

Volumen

0.04 m³

Verpackungsgröße

Länge

470 mm

Höhe

170 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES

DATENBLATT

Maximale Leistung

560 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

71 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

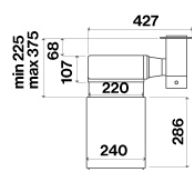
660 Pa

Maximale Motor Leistung

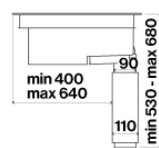
163 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

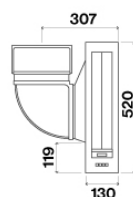
B



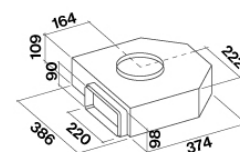
Frontansicht



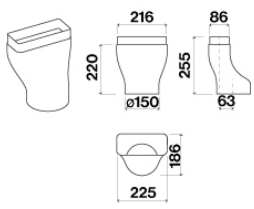
Seitenansicht



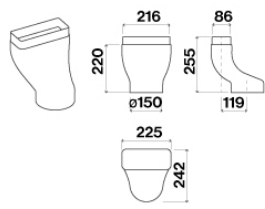
Draufsicht



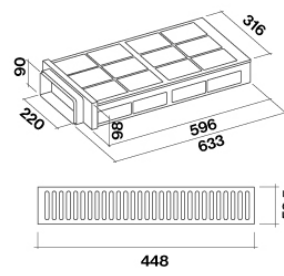
Sockelmotor 1.000 m³/h



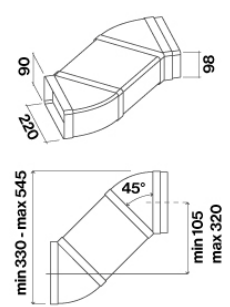
Verbindungselement Links (optional)



Verbindungselement Rechts (optional)



Umluftbox Carbon.Zeo inkl. 2 Lüftungsgitter



Doppel-Horizontalbogen

PIANO - SINGLE INLET

Version

Motor 1000 m³/h

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

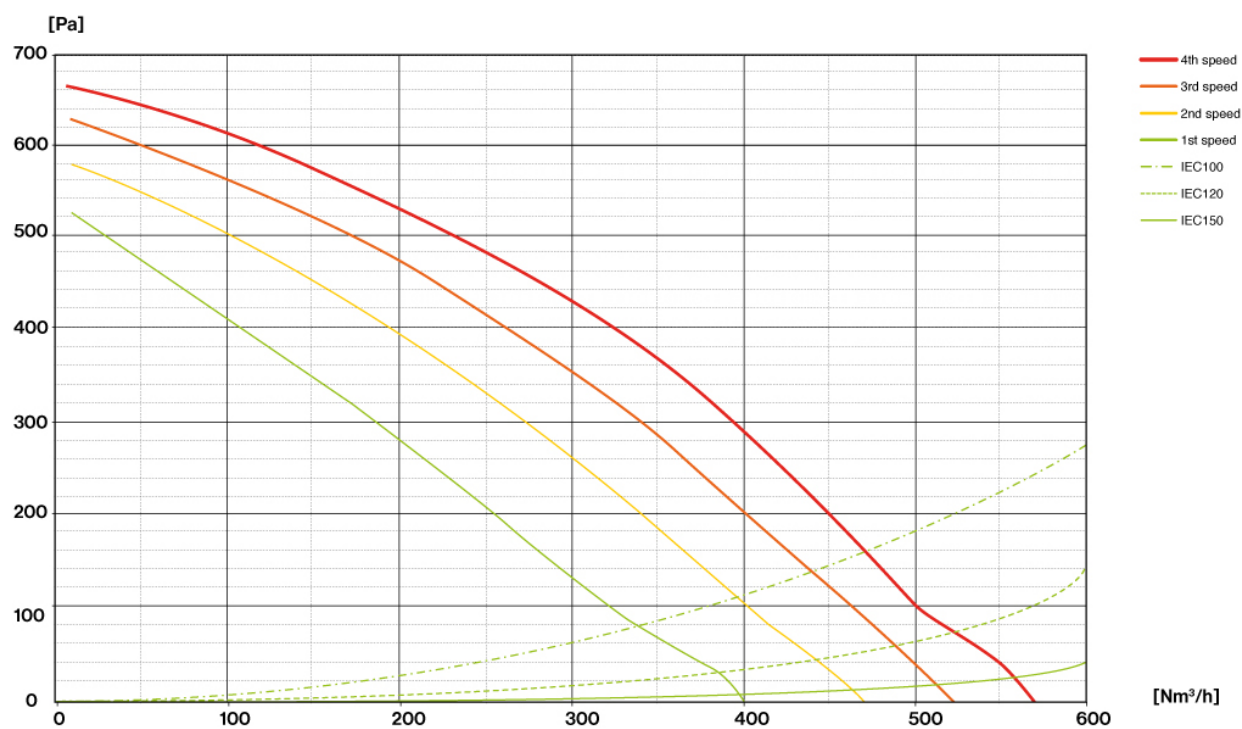
EAN Code

8034122354859

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	62	67	69	71
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	390	465	510	560
Maximaler Druck (Pa)	540	600	640	660
Motor Leistung (W)	140	147	152	163
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



PIANO - SINGLE INLET

Version

Motor 1000 m³/h

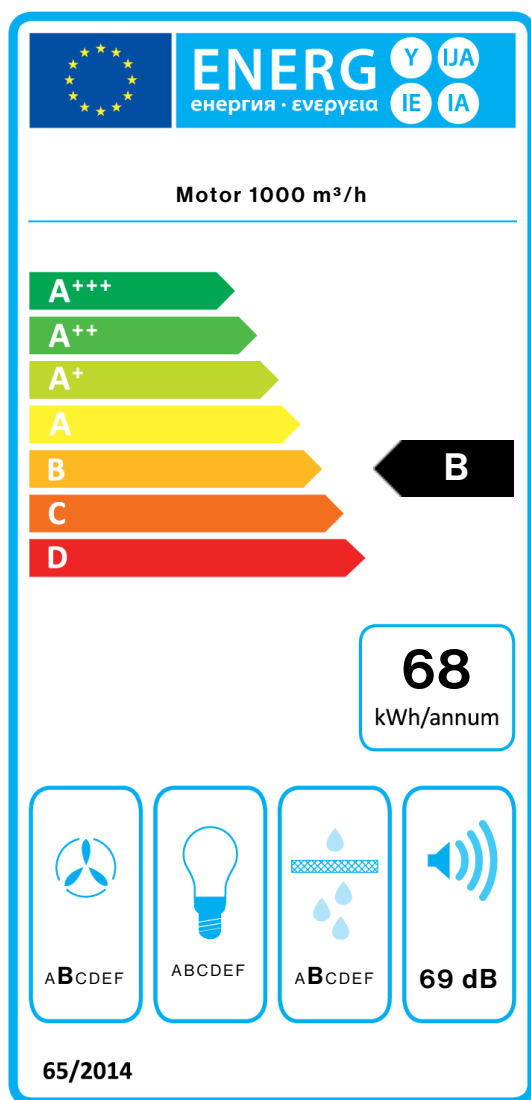
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122354859

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor 1000 m ³ /h	
AEC	67,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	390,0	m ³ /h
Qmax	510,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	62	dBa
SPEmax	69	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,50	W
PI		
F	1.2	
EEL	67,5	
Qbep	284,0	m ³ /h
Pbep	453	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	154,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	69	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_ Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.