falmec

PHARO

Version

Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342405



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

EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes Edelstahl (AISI 304)

Glas

Elektronische Schaltung

LED-Umgebungslicht LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.226

Elektra - Insel - 85 cm

KACL.228

Pharo - Insel 85 cm

KACL.229

Manhattan - Insel 85 cm

KACL.553#1

Schachtverlängerung H1200 -

Inselhaube

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

Zwischenkammergebläse 950

m3/h

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Inselhauben

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Glas

Motor 800 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

1

Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

Umgebungsbeleuchtung

Ambientebeleuchtung LED

Ambientebeieuchtung Li

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -

277x294 MM

Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type

C (inbegriffen)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

PHARO Bruttogewicht

40 kg

Nettogewicht

32 kg

Volumen

0.64 m³

Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

....

Höhe

840 mm

Tiefe

740 mm GLAS Pharo - Insel 85 cm

Bruttogewicht

11.4 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.15 m³

Verpackungsgröße

Länge

620 mm

Höhe 430 mm

Tiefe

545 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

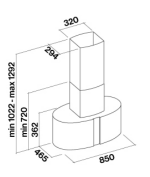
Maximaler Druck (Pa)

510 Pa

Maximale Motor Leistung

224 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE



falmec

PHARO

Version

Kollektion

Mirabilia

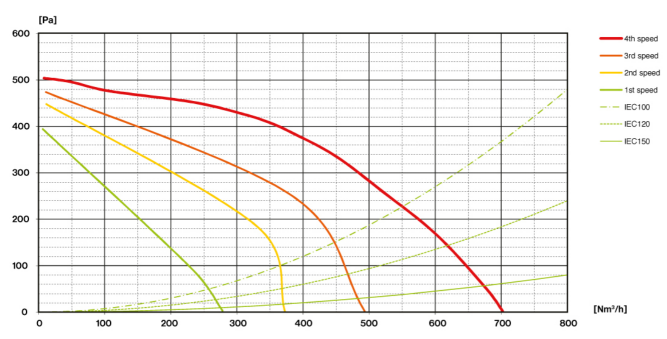
EAN Code

8034122342405

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Maximaler Druck (Pa)	390	440	490	510
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



falmec

PHARO

Version

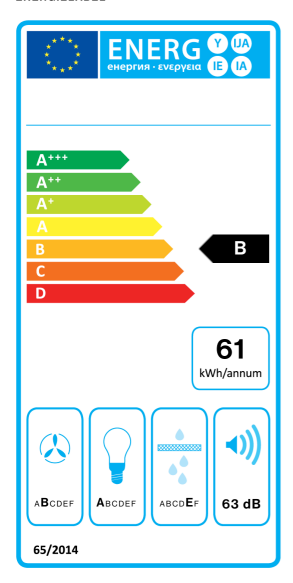
Kollektion

Mirabilia

EAN Code

8034122342405

ENERGIELABEL



	PF			
S	Falmec Spa			
M				
AEC	61,2	kWh/a		
EEC	В			
FDE	26,6			
FDEC	В			
LE	28,4			
LEC	Α			
GFE	60,0			
GFEC	E			
Qmin	270,0	m³/h		
Qmax	490,0	m³/h		
Qboost	680,0	m³/h		
SPEmin	54	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	68	dBa		
P0	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
=	1			
EEI	59,5			
Qbep	357,0	m³/h		
Pbep	404	Pa		
Qboost	680,0	m³/h		
Wbep	150,6	w		
WL	8,60	w		
Emiddle	245	lex		
Lwa-SPEmax	63	dBa		

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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 kleinster 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). Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.