

MANHATTAN

Version

Kollektion
Mirabilia

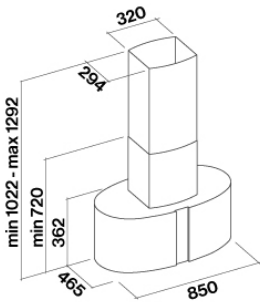
EAN Code
8034122342405

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#I**
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
4
Beleuchtung
Led 4x1,2 W - 3200 K
Umgebungsbeleuchtung
Ambientebeleuchtung LED
Filter
METALLFETTFILTER "BASE" -
277x294 MM
Kohlefilter
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type
C (inbegriffen)
Mindestabstand
Gaskochfeld: 60 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm



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

VERPACKUNG: GEWICHTE
UND VOLUMEN

MANHATTAN Bruttogewicht
40 kg
Nettogewicht
32 kg
Volumen
0.64 m³
Verpackungsgröße
Länge
1035 mm
Höhe
840 mm
Tiefe
740 mm
GLAS Manhattan - 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
B

MANHATTAN

Version

Kollektion

Mirabilia

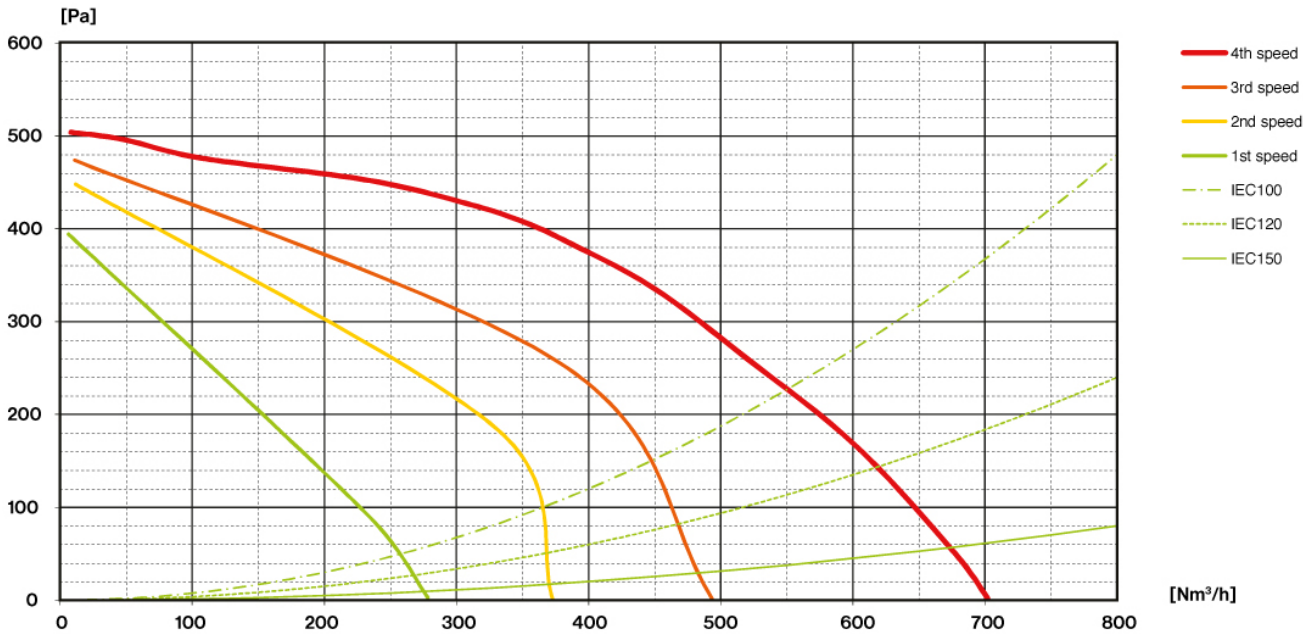
EAN Code

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



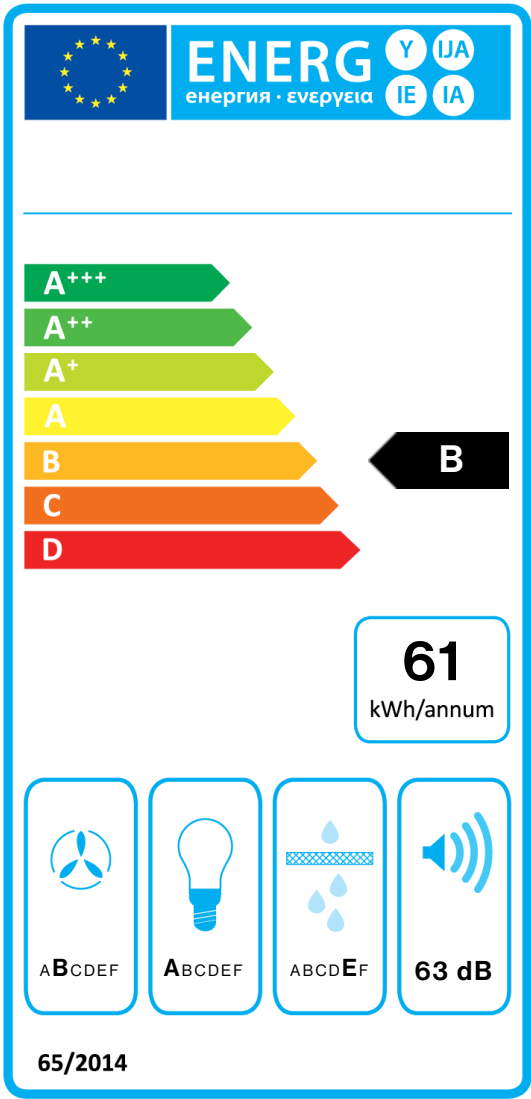
MANHATTAN

Version

Kollektion
Mirabilia

EAN Code
8034122342405

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
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
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	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_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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.