

FLIPPER NRS

Version

: DQGKDXEH FP 6FKZDJ
P K

Kollektion

6LQCFH 156

EAN Code

EIGENSCHAFTEN

NRS™-Technologie für eine geräuschlose Küche
Elektronische Schaltung
LED-Beleuchtung
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Optional Kohlefilter

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.400

6FKDQHG P SIVIV 8 P QIQNVFN
156

KACL.570#I

6FKDFKWHUQJ HUXQJ +
: DQGKDXEH

KACL.571#I

6FKDFKWHUQJ HUXQJ +
: DQGKDXEH

101078897

+ RFKQILVXQJ VNRKQI LQMU156

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

: DQGKDXEHQ

Maße

FP

Oberfläche

6FKZDJ HV JHKI UMMV * DV
`VDWQ/RRN

Motor

P u K

Steuerungsart

(QINVRQIN 7DVMQIHQ

Leistungsstufen

Beleuchtung

/HG [: .

Filter

[0 (7\$//) (77) , / 7 (5 % \$ 6 ([0 0

Kohlefilter

+ RFKQILVXQJ VNRKQI LQMU156
RSVLRQDO

Mindestabstand

* DVNRFKIHQ FP
(QINWLVFKHV . RFKIHQ FP

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

NJ

Nettogewicht

NJ

Volumen

P u

Verpackungsgröße

/ ; QJH

P P

+ , KH

P P

7LHH

P P

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

:

Stromanschluss

9

Frequenz

+]

Steckertyp

6KXNR

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

P u K

, (&

Maximale Lautstärke

G% \$ UH S:

, (&

Maximaler Druck (Pa)

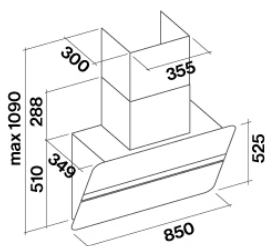
3D

Maximale Motor Leistung

:

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

%



FLIPPER NRS

Version

: DQGKDXEH FP 6FKZDJ
P K

Kollektion

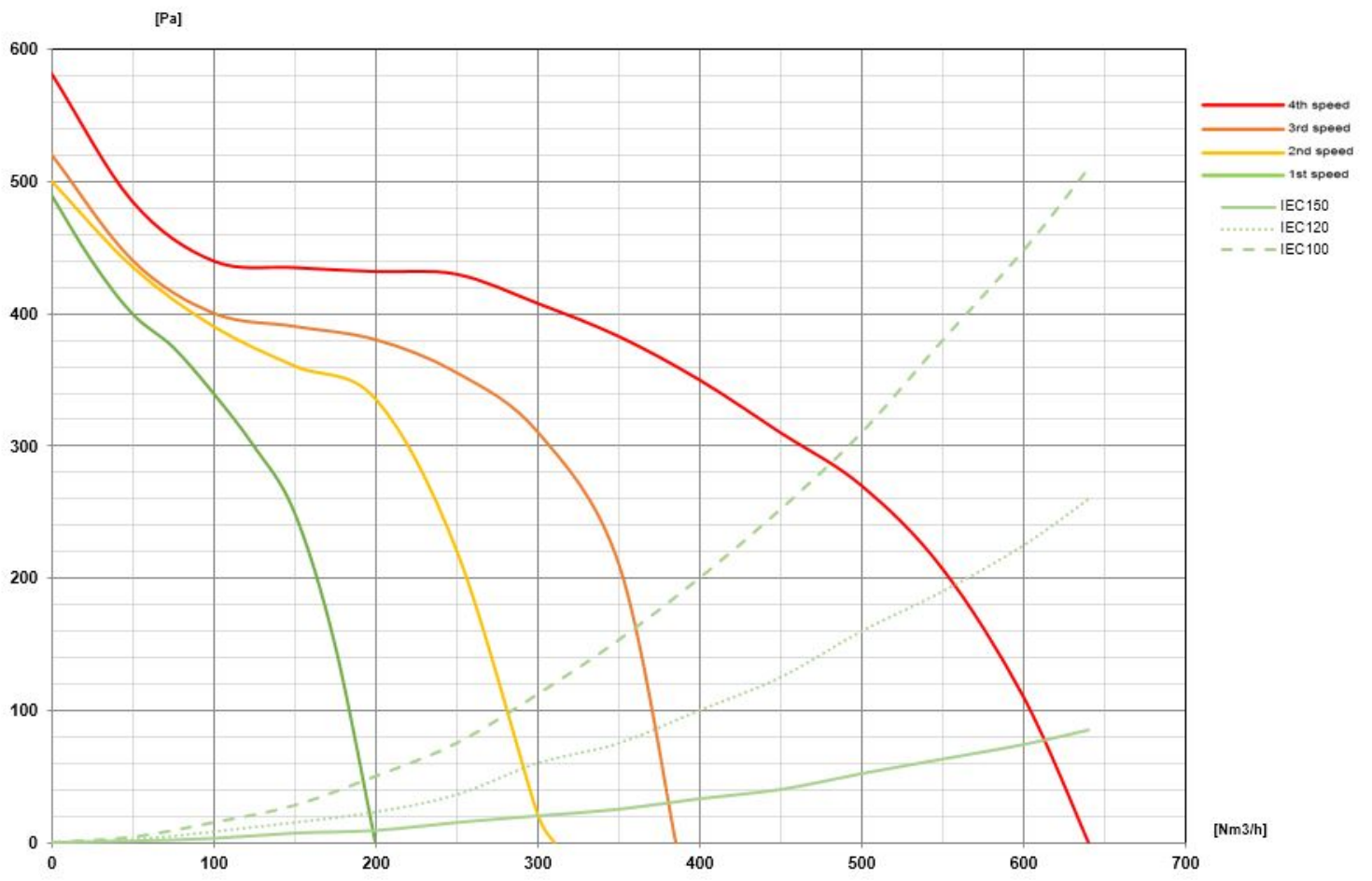
6LQCFH 156

EAN Code

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	55
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maximaler Druck (Pa)	490	500	520	582
Motor Leistung (W)	130	150	178	224
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



FLIPPER NRS

Version

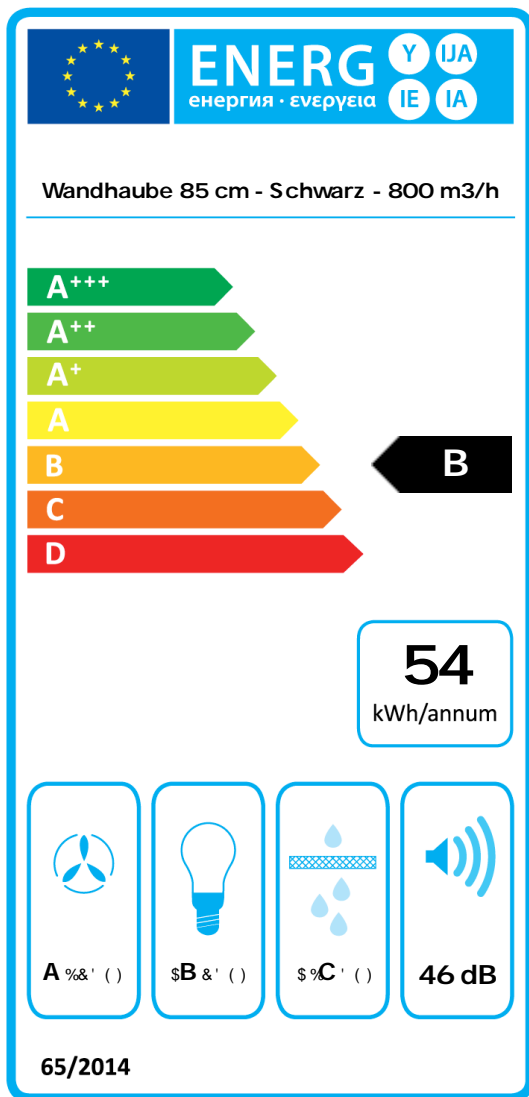
: DQGKDXEH FP 6FKZDJ
P K

Kollektion

6LØQCFH 156

EAN Code

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube 85 cm - Schwarz - 800 m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 6B1 DP HGHV/ IHHLQMQ 0 BQHQMII IHXQJ GHV0 RGHØV \$ (&B; KØFKHU/ QHJIIHMHLEUDXFK \$ (& \$EJ XJVKDXEH ((&B; QHJIIHII IJ IHQJ NØVH)' (B) ØLGG QDP LVFKH (I IJ IHQJ)' (\$EJ XJVKDXEH)' (&B) ØLGG QDP LVFKH (I IJ IHQJ NØVH // (B) ØFKFKXQJ VHI IJ IHQJ // (\$EJ XJVKDXEH // (&B) I IJ IHQJ NØVH % ØFKFKXQJ *) (B) HMIØMU (I IJ IHQJ NØVH) (&B) HMIØMU (I IJ IHQJ NØVH 4 P LØB' XIWMRP IQP u K P LVØBLQMMU6 VMI HEHLGRUP DØP * HEUDXFK 4 P D' B' XIWMRP IQP u K P LVØ, FKVMU6 VMI HEHL GRUP DØP * HEUDXFK 4 ERRVØ XIWMRP IQP u K P LVØMQMYHURGHU/RRWV LQMMØQJ P D' / XIWMRP 63 (P LØB' XIWFKDØP LVIRGHQ. ØVH\$ P LVØBLQMMU6 VMI HEHLGRUP DØP * HEUDXFK 63 (P D' B' XIWFKDØP LVIRGHQ. ØVH\$ P LVØ, FKVMU6 VMI HEHLGRUP DØP * HEUDXFK 63 (ERRVØ XIWFKDØP LVIRGHQ. ØVH\$ IQØ% EHLQMMQMYHURGHU/RRWV LQMMØQJ 3 B' QHJIIHMHLEUDXFK IQ2 II 0 RGXV 3R 3VØ QHJIIHMHLEUDXFK IQ6 WØGEA 0 RGXV 3V PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014) B=HUMUK, KXQJ VIDNØRU ((,B' QHJIIHII IJ IHQJ IQØØ 4 EHSB' HP HVHGHU/ XIWMRP EHP K, FKVMQ: IUNXQJVJUDG 3 EHSB' HP HVHGHU/ XIWØXFNEHP K, FKVMQ: IUNXQJVJUDG 4 ERRVØ D' IP DØU/ XIWMRP : EHSB' HP HVHGHU 6WRP YHU/RUJ XQJVHJQDQJ EHP K, FKVMQ: IUNXQJVJUDG : / B1 HØØBLVXQJ GHV%ØFKFKXQJ VMI WMVP V (P LØGØB XUFKVFQVWEHØFKFKXQJ GHV%ØFKFKXQJ VMI WMVP V DØI GHU. RFKI ØFKH / ZD 63 (P D' B6FKDØXFNØSHU HØEHLGHUK, FKVMQ6 VMIH