

DOWN DRAFT

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122348100



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Randafzuiging

Touch control + 24 h functie

Top filter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter,
regeneereerbaar

Optie: afstandbediening

Motor apart bestellen

Dialogsysteem met
automatische modus

Strip LED

OPTIE ACCESSOIRES

105080053

Afstandbediening

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100
m³/h Brushless

KACL.784#46F

Slim motor 600 m³/h

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950
m³/h

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

KACL.930

Filter Kit Koolstof.Zeoliet

KACL.951

Plint filter unit (h60mm)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Werkblad

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Zwart veiligheidsglas

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Led strip

Filter

2 x Metalen filter "Top" - 254x216
mm

Koolstoffilter

Filter Kit Koolstof.Zeoliet (Optie)

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

DOWN DRAFT Bruto gewicht

44 kg

Netto gewicht

37 kg

Volume

0.34 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1070 mm

Hoogte

370 mm

Diepte

870 mm

EXTERNE MOTOR Externe
doorvoer motor 950 m³/h

Bruto gewicht

10 kg

Netto gewicht

9 kg

Volume

0.06 m³

Verpakking afmeting

Lengte

435 mm

Hoogte

340 mm

Diepte

385 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

30 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

730 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

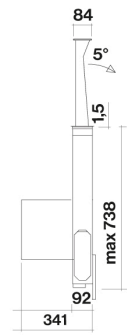
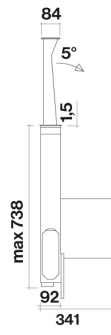
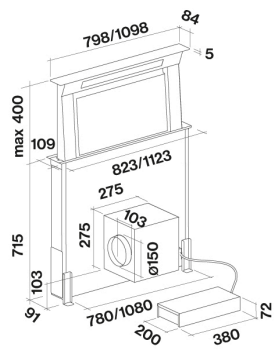
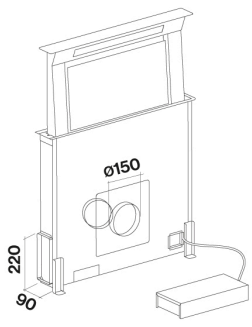
580 Pa

Maximaal vermogen motor

240 W

Energie klasse

B



DOWN DRAFT

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

Collectie

Design+

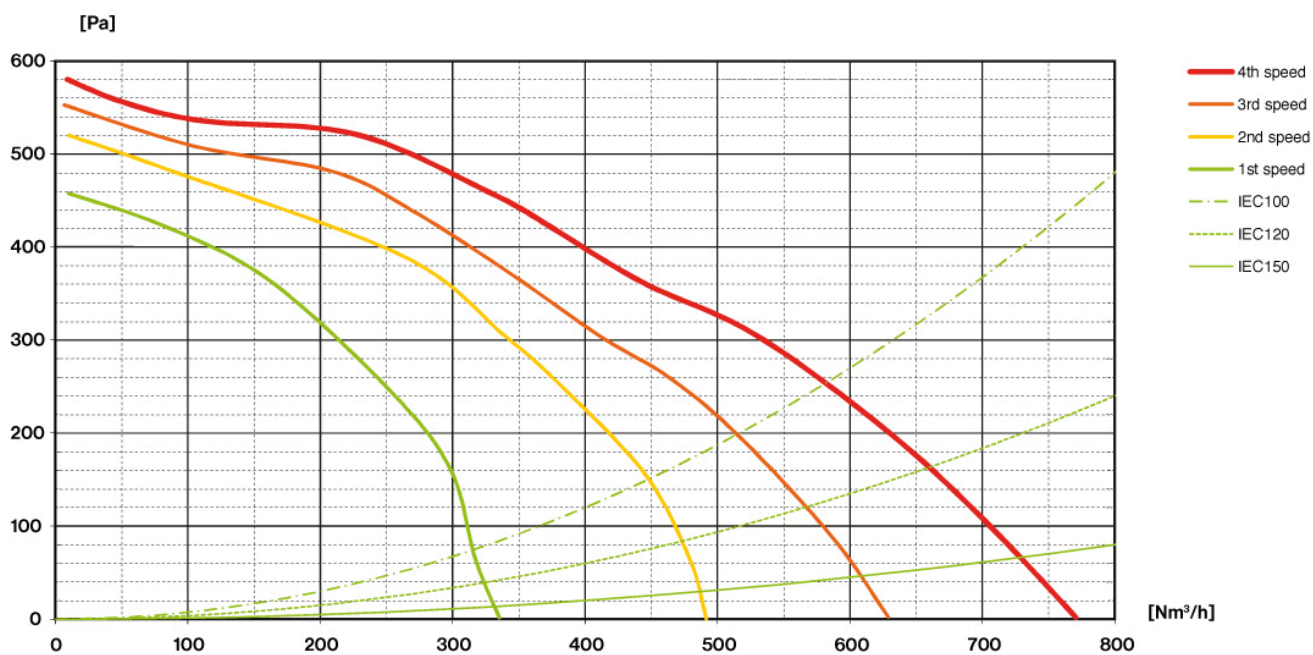
EAN code

8034122348100

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	68
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Maximale druk (Pa)	460	520	560	580
Vermogen (W)	187	210	225	240
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



DOWN DRAFT

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

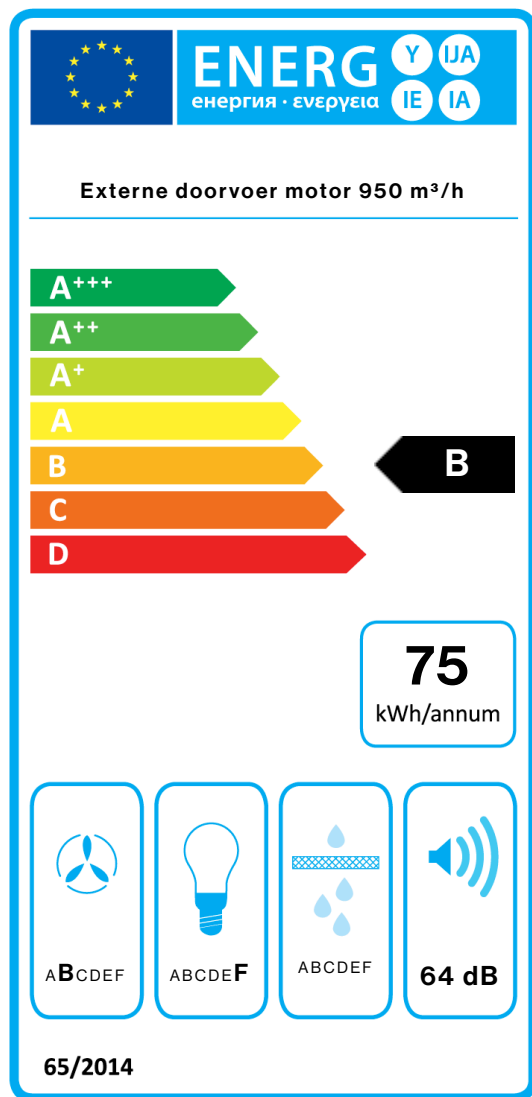
Collectie

Design+

EAN code

8034122348100

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Externe doorvoer motor 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEl_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.