

## DOWN DRAFT

### Versie

Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122348582



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, regenererbaar

Optie: afstandbediening

Motor apart bestellen

Dialogosysteem met automatische modus

Strip LED

### OPTIE ACCESSOIRES

#### 105080053

Afstandbediening

#### KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

#### KACL.784#46F

Slim motor 600 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

#### KACL.951

Plint filter unit (h60mm)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Werkblad

### Afmetingen

120 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

### Type bediening

Touch control

### Gegevens standen

3 + boost

### Verlichting

Led strip

### Sfeer verlichting

Led strip

### Filter

2 x Metalen filter "Top" - 404x216 mm

### Koolstoffilter

Filter Kit Koolstof.Zeoliet (Optie)

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### DOWN DRAFT Bruto gewicht

52.6 kg

### Netto gewicht

43.2 kg

### Volume

0.43 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1395 mm

Hoogte

355 mm

Diepte

865 mm

### EXTERNE MOTOR Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

### Bruto gewicht

10 kg

### Netto gewicht

9 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

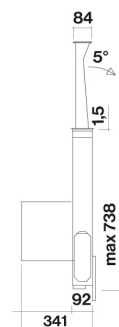
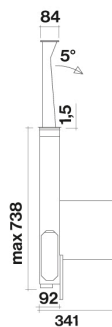
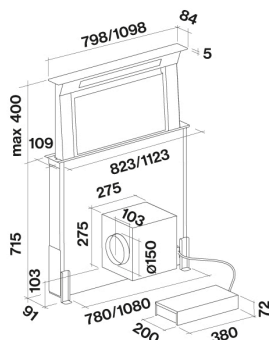
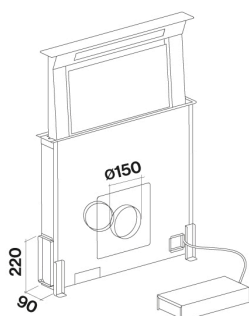
580 Pa

### Maximaal vermogen motor

240 W

### Energie klasse

B



## DOWN DRAFT

### Versie

Externe doorvoer motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design+

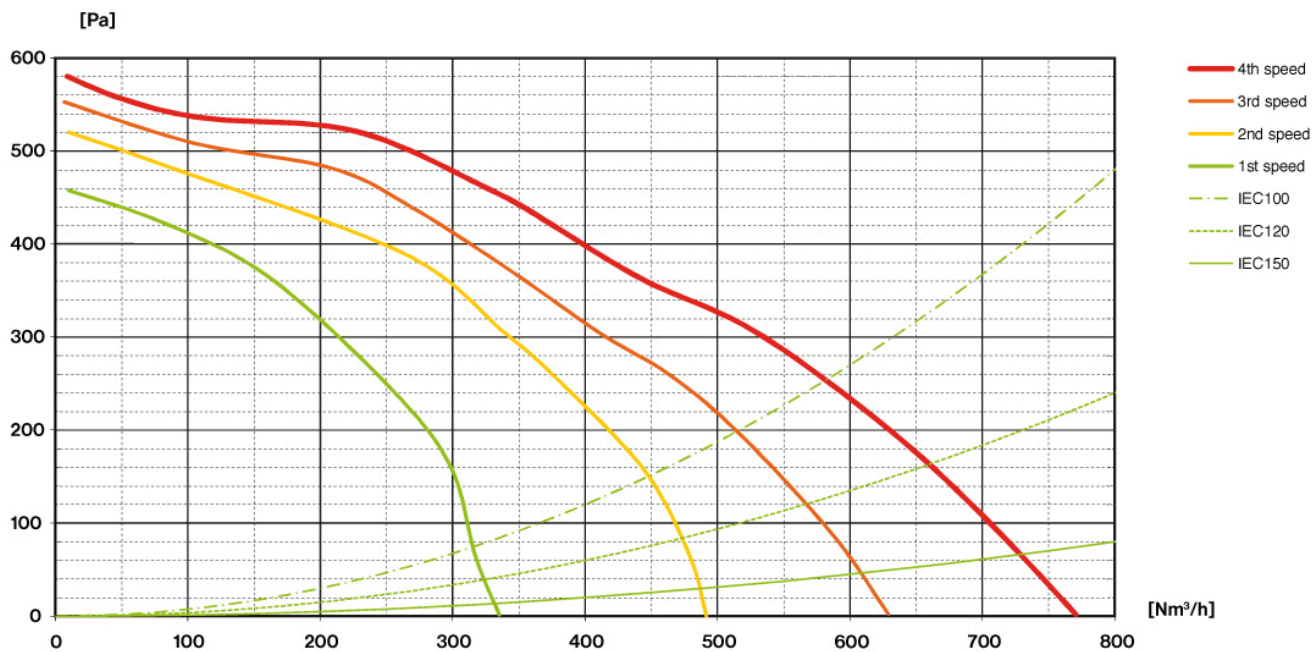
### EAN code

8034122348582

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	68
Capaciteit (m <sup>3</sup> /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  
m<sup>3</sup>/h

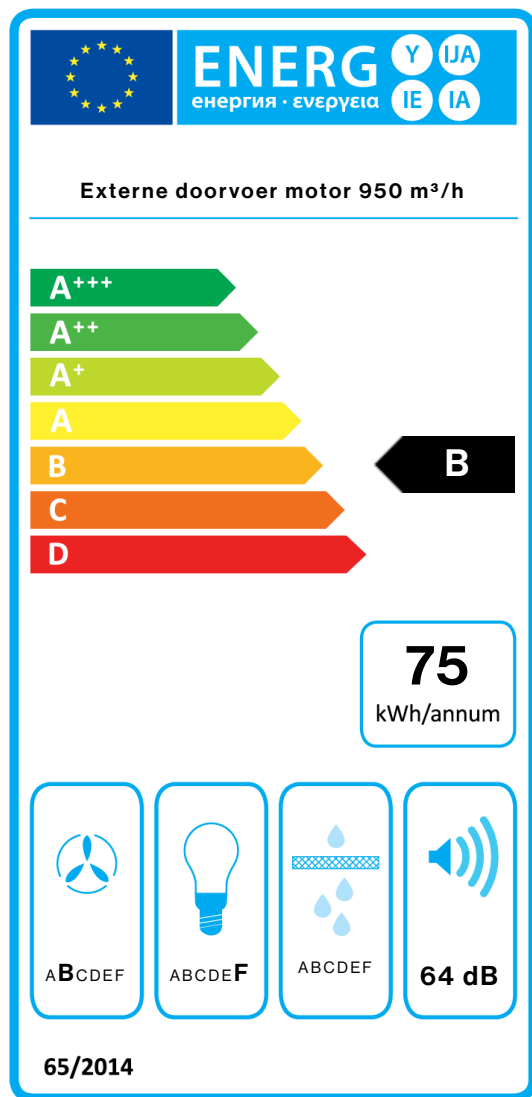
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122348582

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Externe doorvoer motor 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	610,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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 efficiëntie punt / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.