

## DOWN DRAFT

### Versie

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

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122348094



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,  
regeneerebaar

Optie: afstandbediening

Motor apart bestellen

Dialoogsysteem 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.930

Filter Kit Koolstof.Zeoliet

### KACL.951

Plint filter unit (h60mm)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Werkblad

### Afmetingen

90 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" - 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 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1070 mm

Hoogte

370 mm

Diepte

870 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)

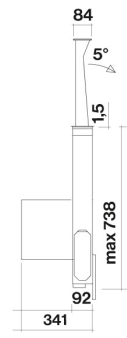
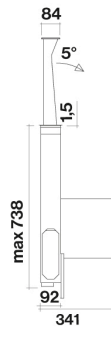
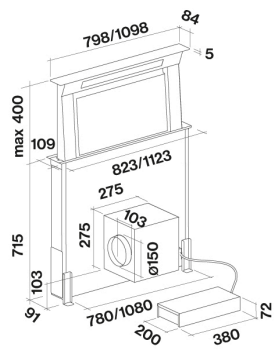
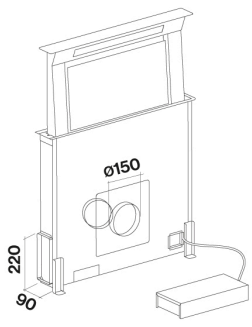
580 Pa

### Maximaal vermogen motor

240 W

### Energie klasse

B



## DOWN DRAFT

### Versie

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

### Collectie

Design+

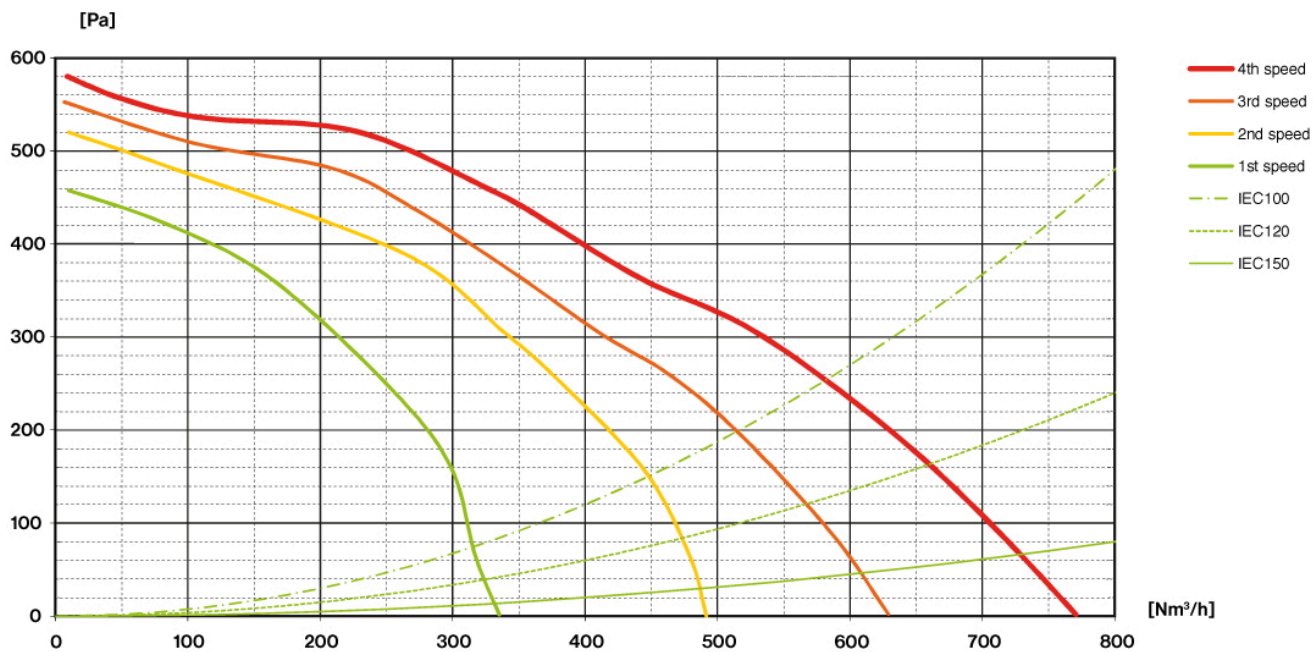
### EAN code

8034122348094

## Motor technische gegevens

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

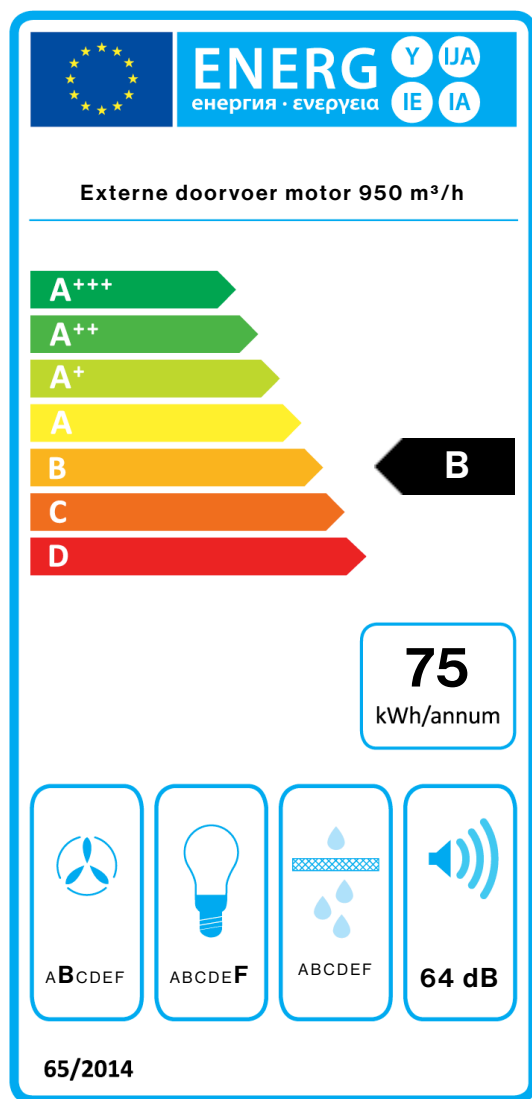
### Collectie

Design+

### EAN code

8034122348094

## 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 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.