

NUVOLA 90

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122363110



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

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en
wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter,
regeneerebaar

Inclusief afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

Motor apart bestellen

Dialogsysteem met

automatische modus

Cut-out size: 505 x 940 mm

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.396

Ø200 - Aansluit flens

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100

m³/h Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.789

Junction for ceiling hoods

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.939#BF

Plafondunit recirculatie set

(alleen in combinatie met slim
motor)

KACL.953#BF

Koolstof. Zeoliet verticale
plafondunit filter unit

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Plafond

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Filter

3 x Metalen filter "Base" -
290x267 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

NUVOLA 90 Bruto gewicht

30 kg

Netto gewicht

27.2 kg

Volume

0.14 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1120 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 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

35 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE

GEGEVENS

Maximale capaciteit

695 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

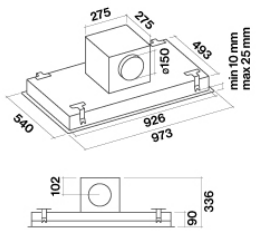
590 Pa

Maximaal vermogen motor

270 W

Energie klasse

B



Nuvola Led 90 - under roof motor

NUVOLA 90

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

Collectie

Design+

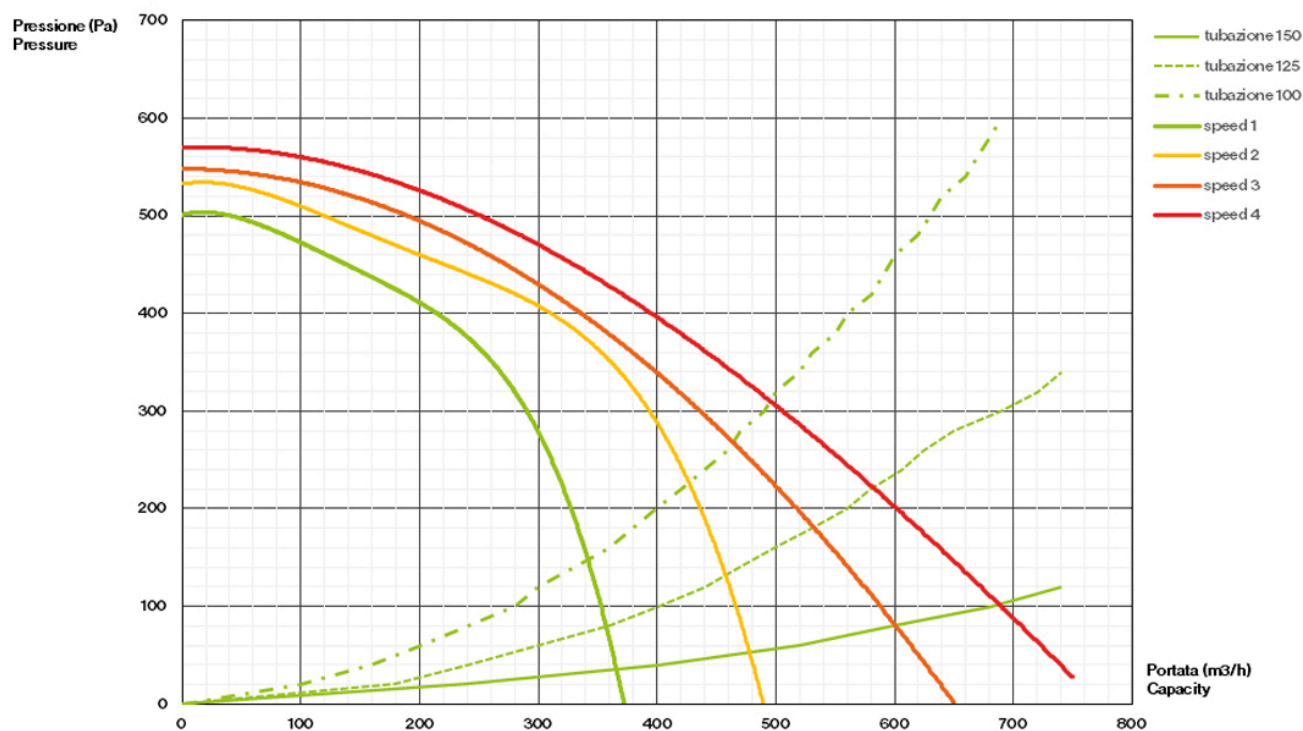
EAN code

8034122363110

Motor technische gegevens

| Gegevens motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 48 | 56 | 62 | 66 |
| Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591 | 365 | 480 | 600 | 695 |
| Maximale druk (Pa) | 510 | 520 | 560 | 590 |
| Vermogen (W) | 190 | 220 | 250 | 270 |
| Uitblaas opening | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACITEIT / DRUK



NUVOLA 90

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

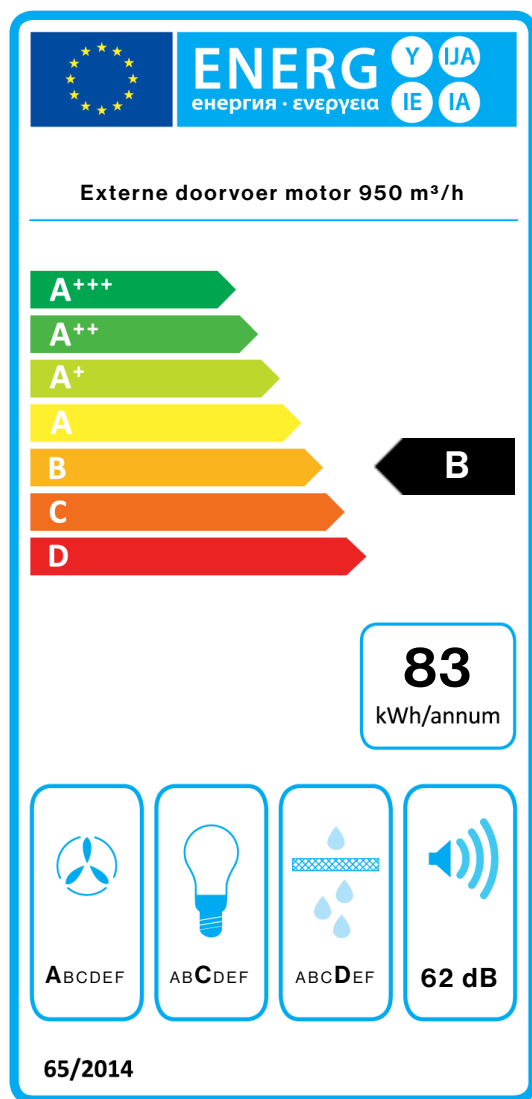
Collectie

Design+

EAN code

8034122363110

Energie label



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Externe doorvoer motor 950 m ³ /h | |
| AEC | 82,9 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 17,5 | |
| LEC | C | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 365,0 | m ³ /h |
| Qmax | 600,0 | m ³ /h |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEl | 68,6 | |
| Qbep | 384,0 | m ³ /h |
| Pbep | 414 | Pa |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| Wbep | 157,0 | W |
| WL | 35,00 | W |
| Emiddle | 613 | lux |
| Lwa-SPEmax | 62 | 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.