

STELLA

Versie

Externe doorvoer motor 950 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122363264



GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Motor apart bestellen

Dialogsysteem met

automatische modus

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.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.928

Reserve filter

KACL.931

Koolstof / Zeoliet filter

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

120 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

Metalen filter "Base" - 290x326 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

STELLA Bruto gewicht

30.6 kg

Netto gewicht

27.1 kg

Volume

0.18 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1420 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

30 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

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)

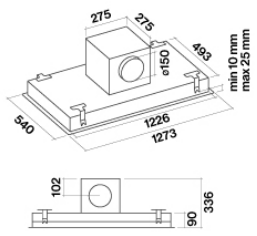
590 Pa

Maximaal vermogen motor

270 W

Energie klasse

B



STELLA

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

Collectie

Design+

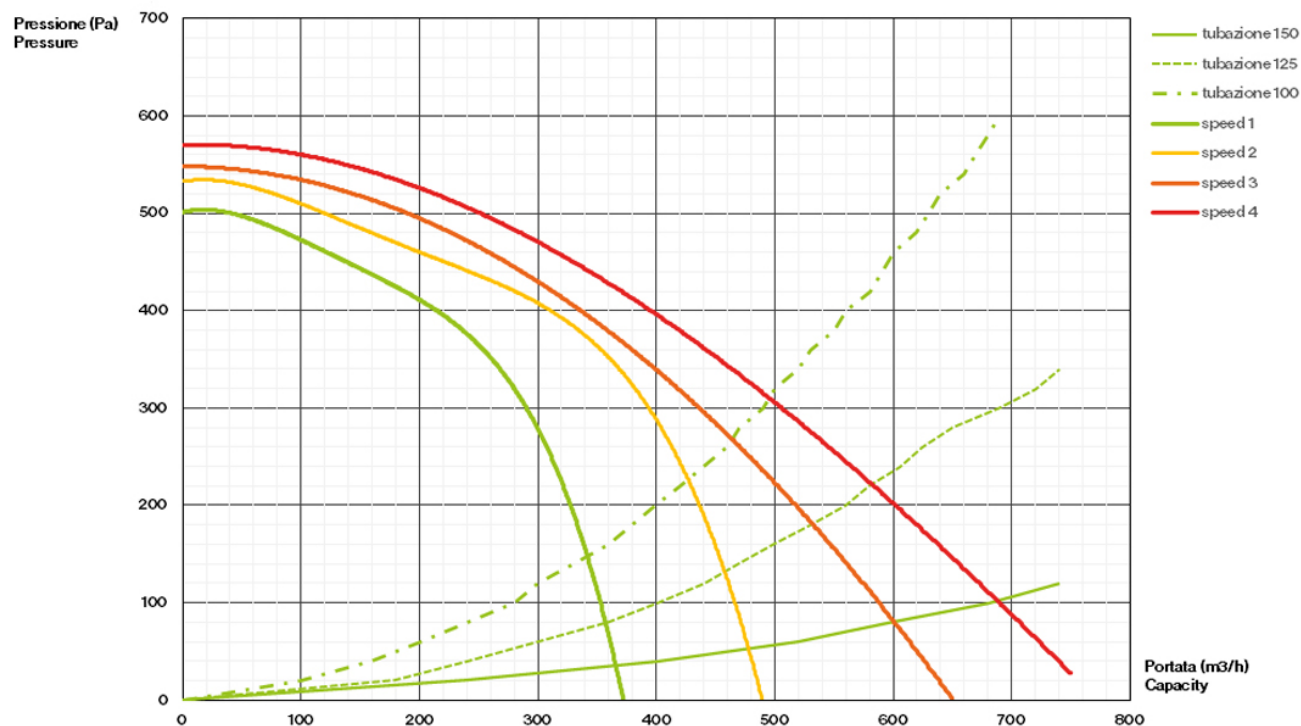
EAN code

8034122363264

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 motor (W)	190	220	250	270
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



STELLA

Versie

Externe doorvoer motor 950
m³/h

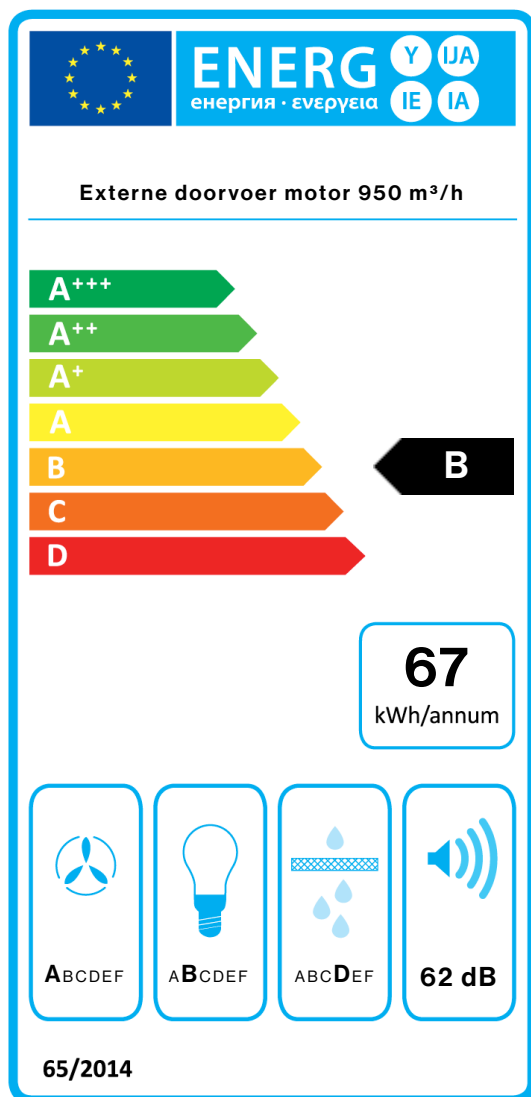
Collectie

Design+

EAN code

8034122363264

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Externe doorvoer motor 950 m ³ /h	
AEC	67,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,1	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	B	
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	61,6	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m ³ /h
Wbep	157,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	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 efficiëntiepoint / 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.