

## ZEUS PRO

### Versie

Wand 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Professional

### EAN code

8034122355313



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

## GEGEVENS

**Elektronische bediening**  
**Led verlichting**  
**Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar**  
**Olie verzamelaar**  
**Professional Baffle Filters**  
**Geborsteld RVS**

## OPTIE ACCESSOIRES

**KACL.770#41F**  
Externe doorvoer motor 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless  
**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.815**  
Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)  
**KCQAN.00#I**  
Schacht RVS

## TECHNISCHE GEGEVENS

**Installatie type**  
Wand  
**Afmetingen**  
90 cm  
**Afwerking**  
Geborsteld RVS (AISI 304)  
**Motor**  
1000 m<sup>3</sup>/h  
**Type bediening**  
Electronische bediening  
**Gegevens standen**  
4  
**Verlichting**  
Led 3x1,2 W - 3200 K  
**Filter**  
2 x Metalen filter "Buffle" - 350x350 mm  
**Minimale afstand**  
Gas kookplaat: 63 cm  
Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

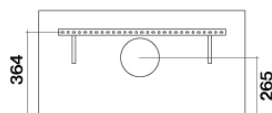
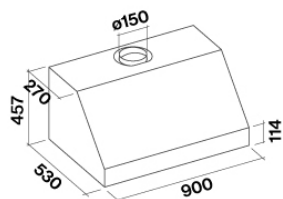
**Bruto gewicht**  
29 kg  
**Netto gewicht**  
25 kg  
**Volume**  
0.37 m<sup>3</sup>  
**Verpakking afmeting**  
Lengte  
995 mm  
Hoogte  
620 mm  
Diepte  
595 mm

## Energie en aansluiting

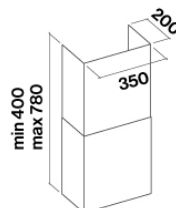
**Maximaal verbruik**  
320 W  
**Stroom**  
220-240V  
**Frequency**  
50-60Hz  
**Stekker**  
Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

**Maximale capaciteit**  
860 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximaal geluid**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximale druk (Pa)**  
600 Pa  
**Maximaal vermogen motor**  
260 W  
**Energie klasse**  
A



Achter aanzicht



Optie: schacht

## ZEUS PRO

### Versie

Wand 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Professional

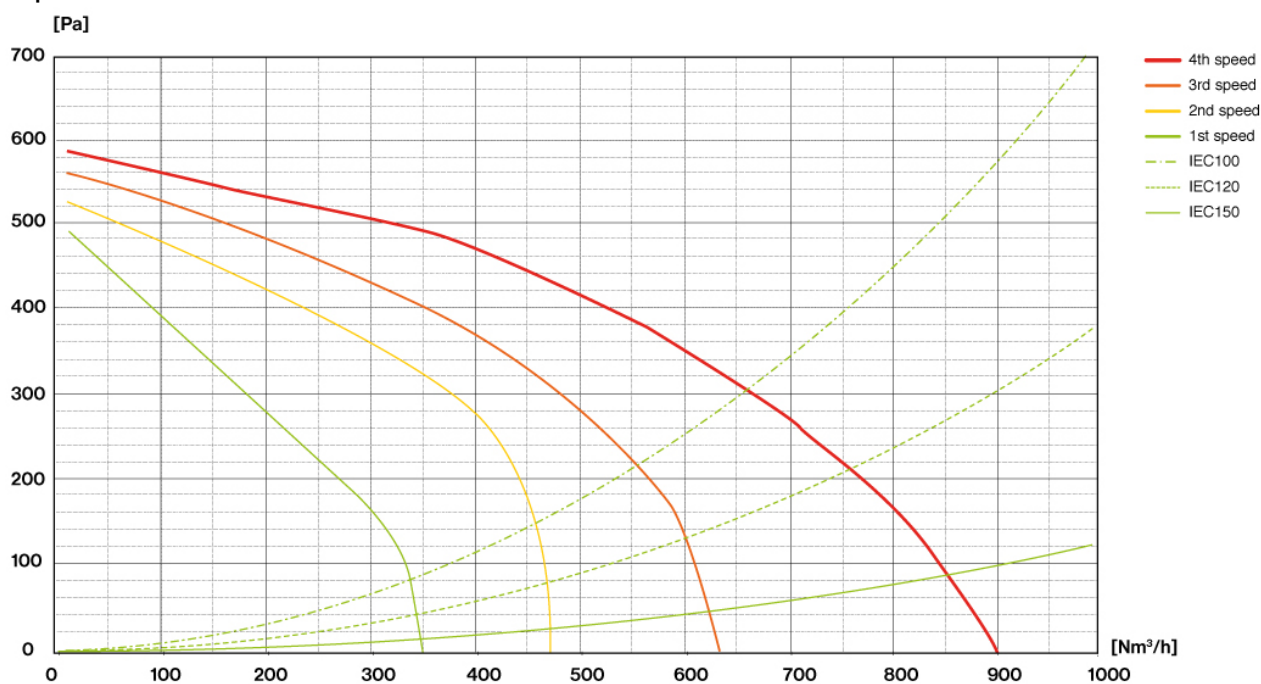
### EAN code

8034122355313

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximale druk (Pa)	500	540	560	600
Vermogen motor (W)	185	215	240	260
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



## ZEUS PRO

### Versie

Wand 90 cm - 950 m3/h

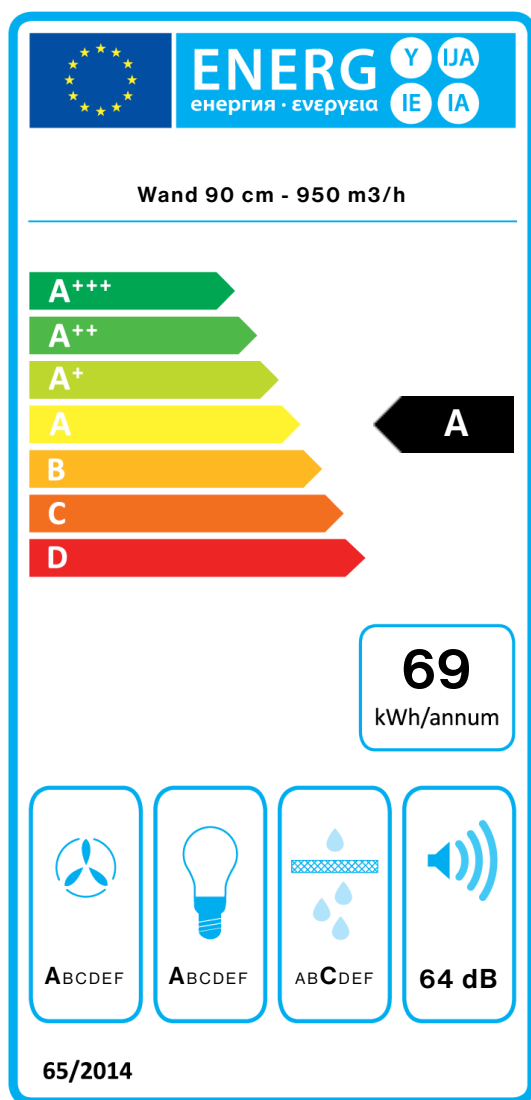
### Collectie

Professional

### EAN code

8034122355313

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 90 cm - 950 m3/h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	37,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	157	lex
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 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.