

## DIAMANTE

### Versie

Wand 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122305837



*De foto is puur informatief*

*Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

## GEGEVENS

**Geborsteld RVS (AISI 304)**

**Randafzuiging**

**Elektronische bediening**

**TL verlichting**

**Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar**

**Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenererbaar**

**Inclusief koolstoffilter**

**Optie: afstandbediening**

**Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar**

**Optioneel schacht**

## 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.798#41F**

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

### **KACL.815**

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

### **KACL.941**

Filter unit voor schuine modellen

### **KCQAN.00#I**

Schacht RVS

### **105080053**

Afstandbediening

## TECHNISCHE GEGEVENS

**Installatie type**

Wand

**Afmetingen**

90 cm

**Afwerking**

Geborsteld RVS (AISI 304)

**Motor**

800 m<sup>3</sup>/h

**Type bediening**

Electronische bediening

**Gegevens standen**

4

**Verlichting**

TL 2x13 W

**Filter**

2 x Metalen filter "Base" - 449x162 mm

**Koolstoffilter**

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -

Type 6 (Inclusief)

**Minimale afstand**

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

**Bruto gewicht**

27 kg

**Netto gewicht**

22 kg

**Volume**

0.38 m<sup>3</sup>

**Verpakking afmeting**

Lengte

1035 mm

Hoogte

500 mm

Diepte

740 mm

## Energie en aansluiting

**Maximaal verbruik**

320 W

**Stroom**

220-240V

**Frequency**

50-60Hz

**Stekker**

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

**Maximale capaciteit**

720 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maximaal geluid**

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maximale druk (Pa)**

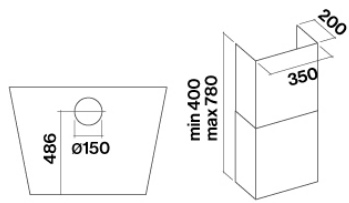
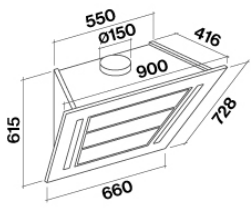
510 Pa

**Maximaal vermogen motor**

224 W

**Energie klasse**

B



## DIAMANTE

### Versie

Wand 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

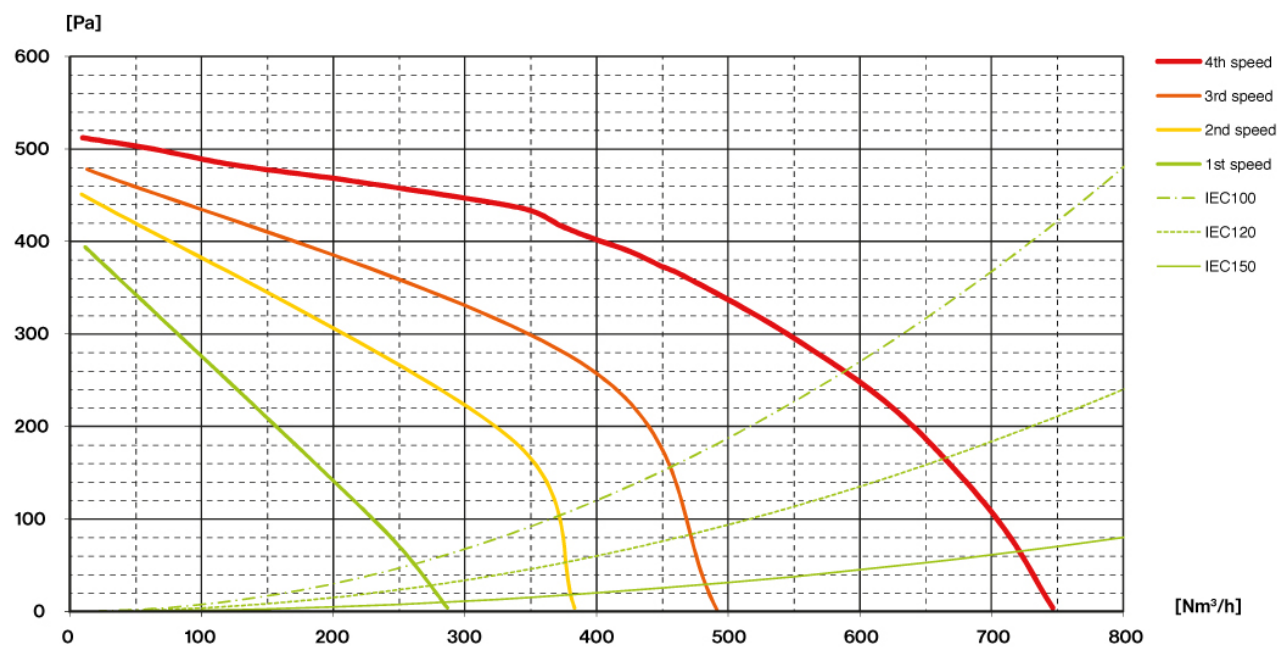
### EAN code

8034122305837

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	51	57	65
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	720
Maximale druk (Pa)	400	450	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



## DIAMANTE

### Versie

Wand 90 cm - 800 m3/h

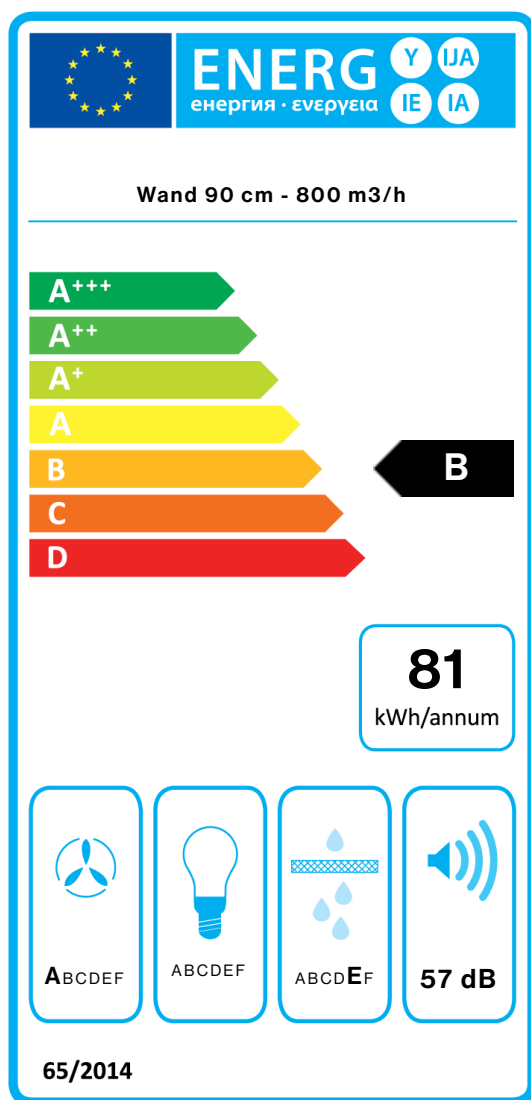
### Collectie

Design

### EAN code

8034122305837

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 90 cm - 800 m3/h	
AEC	80,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	1,3	
LEC	G	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	290,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	720,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	66,7	
Qbep	426,0	m³/h
Pbep	389	Pa
Qboost	720,0	m³/h
Wbep	163,0	W
WL	28,90	W
Emiddle	36	lex
Lwa-SPEmax	57	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.