

## DIAMANTE

### Versioon

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

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122305837



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## OMADUSED

Roostevaba teras (AISI 304)

Perimeetertõmme

Elektrooniline juhtimine

Neon valgustus

Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav

Lisavalikus kombineeritud

Carbon.Zeo filter, uuendatav

Sõefilter komplektis

Lisavalikus kaugjuhtimispuult

Toruühenduse võimalus tagant

Lisavalikus torukate

## LISATARVIKUD

### KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor  
1100 m<sup>3</sup>/h Harjasteta

### KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Väline väljutusvent 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Kaugjuhtiaav katusealune mootor  
1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Kaugjuhtiaav katusealune mootor  
950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Kaitsvad puhastuslapid  
roostevabale terasele (karbis 10 tk)

### KACL.941

Väline filtrielement kaldega  
õhupuhastitele

### KCQAN.00#I

Korsten (Inox)

### 105080053

Pult

## TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp

Sein

Dimensioonid

90 cm

Viimistlus

Roostevaba teras ( AISI304)

Mootor

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

Juhtimistüüp

Elektrooniline juhtimine

Kiiruse sätted

4

Valgustus

Neon 2x13 W

Filter

2 x Metallist filter "Baas" -  
449x162 mm

Sõefilter

Ümar sõefilter Ø170 mm - Tüüp 6  
(kaasas)

Miinimum kaugus

Gaaspliidiraud: 52 cm

Elektripliidiplaat: 52 cm

## PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal

27 kg

Netokaal

22 kg

Maht

0.38 m<sup>3</sup>

Pakendi suurus

Pikkus

1035 mm

Kõrgus

500 mm

Sügavus

740 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve

320 W

Pinge

220-240V

Sagedus

50-60Hz

Pistikutüüp

Shuko

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht

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

I.E.C. 61591

Maksimaalne müratase

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimaalne rõhk (Pa)

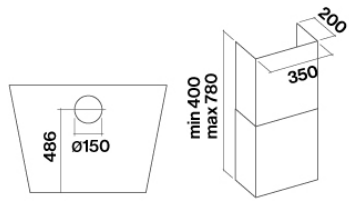
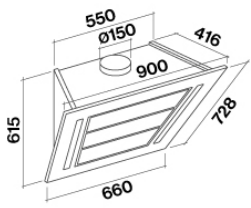
510 Pa

Maksimaalne mootori võimsus

224 W

ENERGIAKLASS

B



## DIAMANTE

### Versioon

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

### Kollektsioon

Design

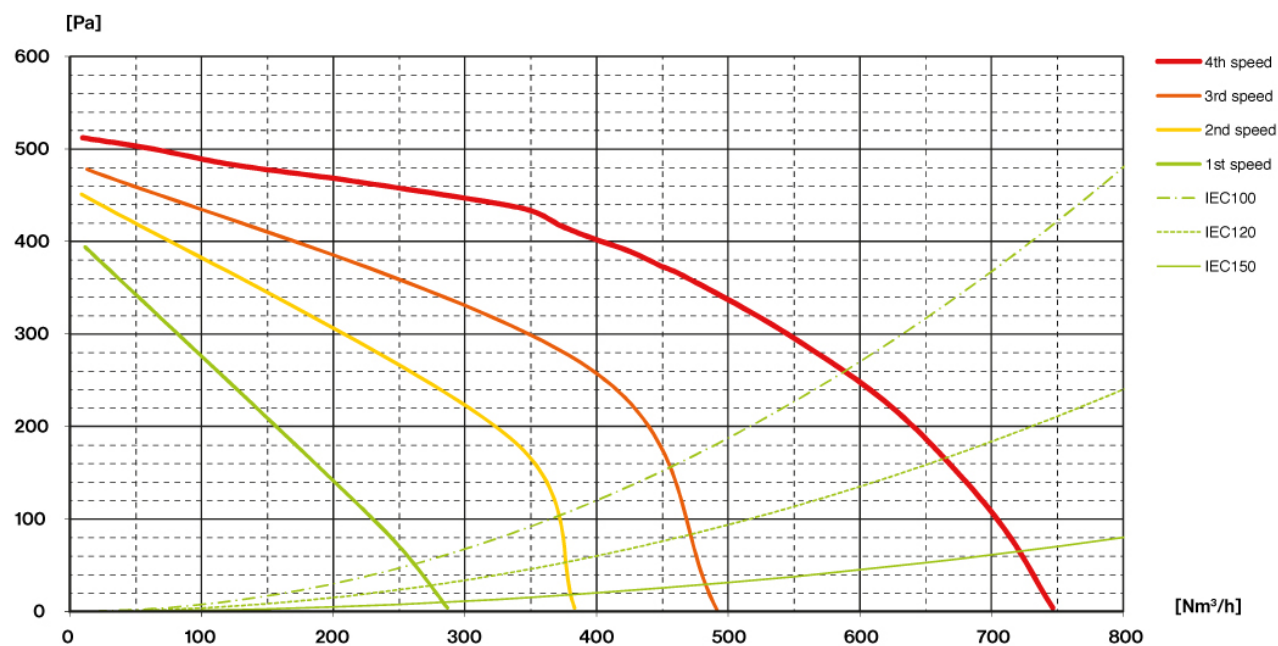
### EAN kood

8034122305837

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) <sub>re1pW</sub> -I.E.C.60704-2-13	45	51	57	65
Maht (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	720
Maksimaalne rõhk (Pa)	400	450	490	510
Mootori võimsus (W)	130	150	178	224
Õhu väljalase	150	150	150	150

## MAHT / RÕHK



## DIAMANTE

### Versioon

Sein 90 cm - 800 m3/h

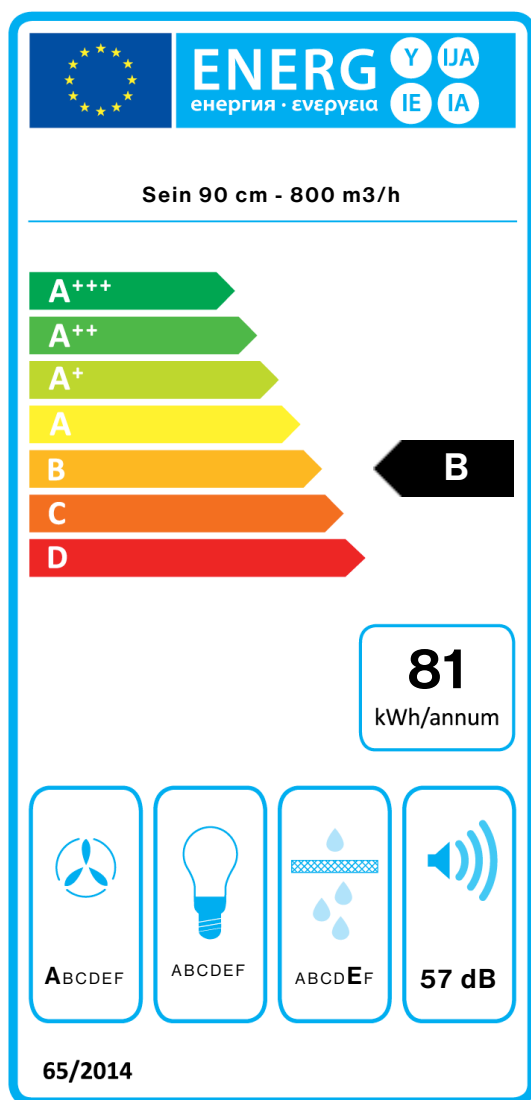
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122305837

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sein 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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
Pbep	389	Pa
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	163,0	W
WL	28,90	W
Emiddle	36	lex
Lwa-SPEmax	57	dBa

**PF\_Toote tehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi** S\_Tarnija nimi / M\_Mudeli tunnused / AEC\_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC\_Energiatõhususklass / FDE\_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC\_Äratõmbetõhususklass / LE\_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC\_Valgusallika Tõhususklass / GFE\_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC\_Rasvafiltri Tõhusus / Qmin\_Õhuvool (m3/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax\_Õhuvool (m3/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost\_Õhuvool (m3/h) intensiiv- või boost sätteil (maksimaalne õhuvool) / SPEmin\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost\_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiivse- või boosti kasutuse korral / PO\_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps\_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI\_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F\_Ajaline kasvutegur / EEL\_Energia tõhususindeks / Qbep\_Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep\_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost\_Maksimaalne õhuvool / Wbep\_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL\_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle\_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinial / Lwa=SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.