

## QUASAR

### Versioon

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

### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122354026

## OMADUSED

### Perimeetertõmme

Puutetundlik juhtimine+ 24h

automaatprogramm

Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav

Sõefilter komplektis

Toruühenduse võimalus tagant

Lisavalikus torukate

Dünaamiline LED valgustus

(2700K - 5600K)

## 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

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

### KACL.798#41F

Kaugjuhtiv 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)

## TEHNILISED OMADUSED

### Paigaldustüüp

Sein

### Dimensioonid

90 cm

### Viimistlus

Viimistlus hall karastatud klaas

Roostevaba teras

### Mootor

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

### Juhtimistüüp

Puutetundlik juhtimine

### Kiiruse sätted

4

### Valgustus

Led 3x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x Metallist filter "Baas" -

290x326 mm

### Sõefilter

Ümar sõefilter Ø170 mm - Tüüp 6 (valikuline)

### Miinimum kaugus

Gaaspliidiraud: 52 cm

Elektripliidiplaat: 52 cm



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## PAKEND: KAAL JA MAHT

### Brutokaal

39 kg

### Netokaal

33 kg

### Maht

0.42 m<sup>3</sup>

### Pakendi suurus

Pikkus

1035 mm

Kõrgus

560 mm

Sügavus

740 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

### Maksimaalne voolutarve

280 W

### Pinge

220-240V

### Sagedus

50-60Hz

### Pistikutüüp

Shuko

## MOOTORI TEHNILISTE

### ANDMETE LEHT

#### Maksimaalne maht

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksimaalne müratase

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksimaalne rõhk (Pa)

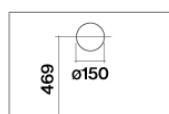
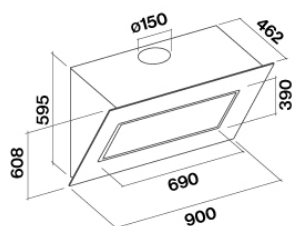
510 Pa

#### Maksimaalne mootori võimsus

224 W

#### ENERGIAKLASS

A



## QUASAR

### Versioon

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

### Kollektsioon

Design

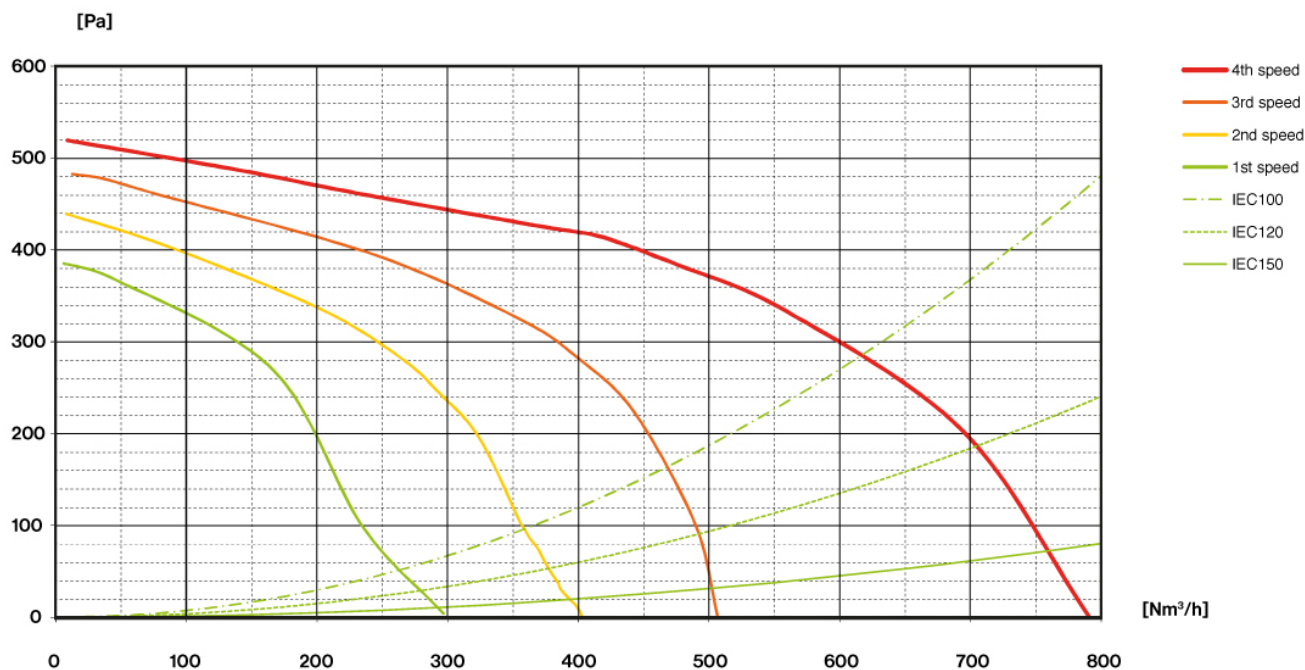
### EAN kood

8034122354026

## MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) <sub>re1pW</sub> -I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Maht (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	440	490	510
Mootori võimsus (W)	130	150	178	224
Õhu väljalase	150	150	150	150

## MAHT / RÕHK



## QUASAR

### Versioon

Sein 90 cm - Hall - 800 m3/h

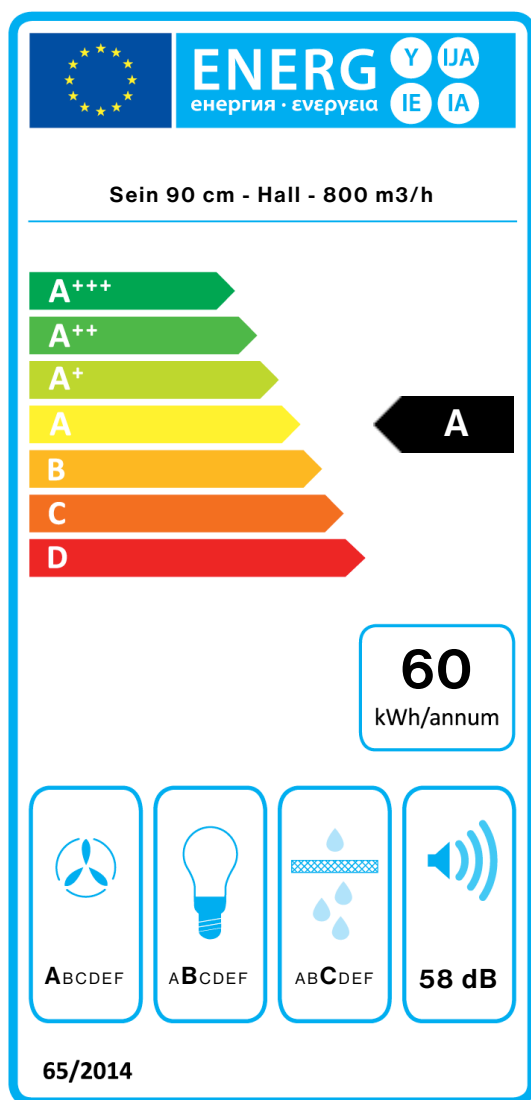
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122354026

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sein 90 cm - Hall - 800 m3/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	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 Tõhususklass / 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\_Möödetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep\_Möödetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost\_Maksimaalne õhuvool / Wbep\_Möödetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL\_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle\_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiin / Lwa=SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.