

NUBE

Versioon

Kitsas mootor 800 m³/h

Kollektsioon

Design+

EAN kood

8034122363226



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Perimeetertõmme

Elektrooniline juhtimine

Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav

Lisavalikus kombineeritud

Carbon.Zeo filter, uuendatav

Kaugjuhtimispuhk komplektis

Motor sold separately

Dialoogsüsteemi

automaatrežiim

LISATARVIKUD

KACL.396

äärrik - Ø200

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor

1100 m³/h Harjasteta

KACL.782#49F

Kitsas mootor 800 m³/h

KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m³/h

KACL.789

Ühenduspunkt laeõhupuhastajale

KACL.796#4AF

Väline väljutusvent 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Kaugjuhtiv katusealune mootor

1300 m³/h

KACL.798#41F

Kaugjuhtiv katusealune mootor

950 m³/h

KACL.928

Varufiltrid

KACL.931

Carbon.Zeo filtrid - Varufilter

KACL.939#BF

Retsirkulatsiooni filtrikomplekt

lakke (ainult Slim Motor-ile)

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertikaalse

väljalaskega laefiltrilemendi

komplekt

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp

Lagi

Dimensioonid

90 cm

Viimistlus

Valge värvitud teras

Juhtimistüüp

Elektrooniline juhtimine

Kiiruse sätted

3 + boost

Valgustus

Ilma valgustita

Filter

3 x Metallist filter "Baas" - 290x267 mm

Gaasipliidiraud: 150 cm

Elektripliidiplaat: 150 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

NUBE Brutokaal

25.6 kg

Netokaal

22.8 kg

Maht

0.14 m³

Pakendi suurus

Pikkus

1120 mm

Kõrgus

190 mm

Sügavus

670 mm

VÄLINE MOOTOR Kitsas

mootor 800 m³/h **Brutokaal**

6.5 kg

Netokaal

5.2 kg

Maht

0.04 m³

Pakendi suurus

Pikkus

575 mm

Kõrgus

195 mm

Sügavus

395 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Pinge

220-240V

Sagedus

50-60Hz

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimaalne müratase

66 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimaalne rõhk (Pa)

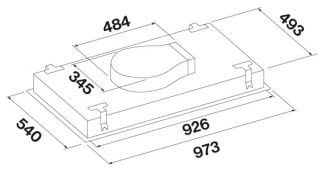
600 Pa

Maksimaalne mootori võimsus

150 W

ENERGIAKLASS

B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Versioon

Kitsas mootor 800 m³/h

Kollektsioon

Design+

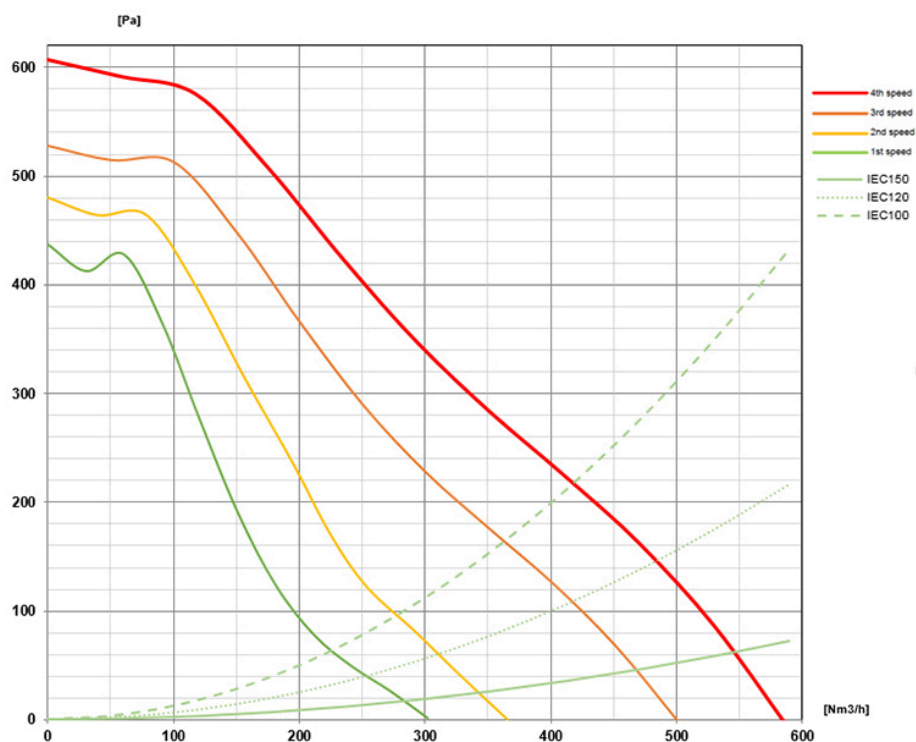
EAN kood

8034122363226

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müراتase dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Maht (m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Maksimaalne rõhk (Pa)	400	480	530	600
Võimsus (W)	100	110	120	150
Õhu väljalase	220x90	220x90	220x90	220x90

MAHT / RÕHK



NUBE

Version

Kitsas mootor 800 m³/h

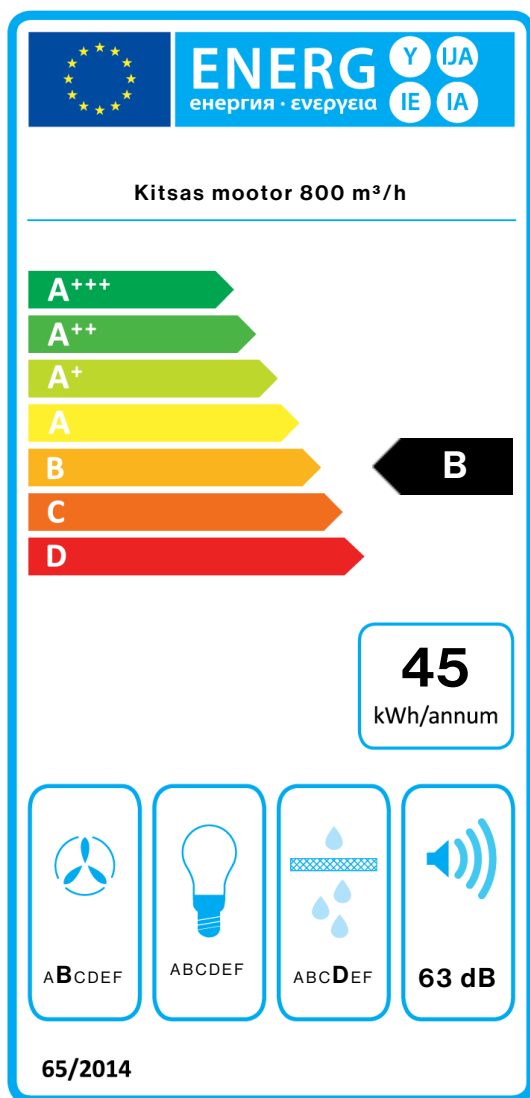
Kollektsioon

Design+

EAN kood

8034122363226

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Kitsas mootor 800 m ³ /h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	58,6	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	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 sätel (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) intensiiv- või boosti kasutuse korral / PO_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F_Ajaline kasvutegur / EEI_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 toiduvalmistamispinnal / Lwa=SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.