

MIRA

Versioon

Sein - teleskoop 40 cm - Inox -
800 m³/h

Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122205793



Pilt on informatsiooniks
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Perimeetertõmme
Elektroniline juhtimine
LED valgustus
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav
Sõefilter komplektis

LISATARVIKUD

KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor
1100 m³/h Harjasteta

KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m³/h

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

101080244

Metallist filter "Baas" - 277x294
mm

103050107

Kandiline sõefilter - Tüüp 3

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Sein
Dimensioonid
40 cm
Viimistlus
Roostevaba teras (AISI304)
Mootor
800 m³/h
Juhtimistüüp
Mehaaniline juhtimine
Kiiruse sätted
4
Valgustus
Led 2x1,2 W - 3200 K
Filter
Metallist filter "Baas" - 277x294
mm
Sõefilter
Kandiline sõefilter - Tüüp 3
(kaasas)
Miinimum kaugus
Gaaspliidiraud: 60 cm
Elektripliidiplaat: 25 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

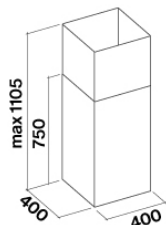
Brutokaal
23 kg
Netokaal
19 kg
Maht
0.28 m³
Pakendi suurus
Pikkus
995 mm
Kõrgus
480 mm
Sügavus
595 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve
280 W
Pinge
220-240V
Sagedus
50-60Hz

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht
590 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimaalne müratase
64 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimaalne rõhk (Pa)
500 Pa
Maksimaalne mootori võimsus
203 W
ENERGIAKLASS
B



MIRA

Versioon

Sein - teleskoop 40 cm - Inox -
800 m³/h

Kollektsioon

Design

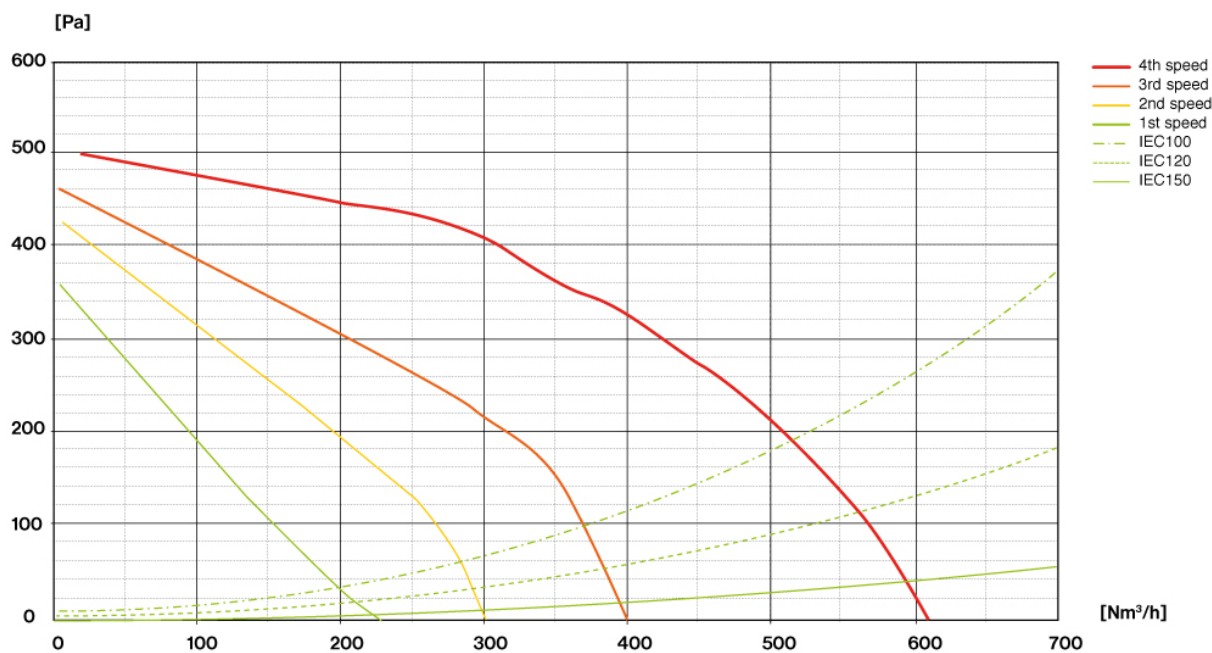
EAN kood

8034122205793

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Maht (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	420	460	500
Mootori võimsus (W)	134	156	180	203
Õhu väljalase	150	150	150	150

MAHT / RÕHK



MIRA

Versioon

Sein - teleskoop 40 cm - Inox -
800 m³/h

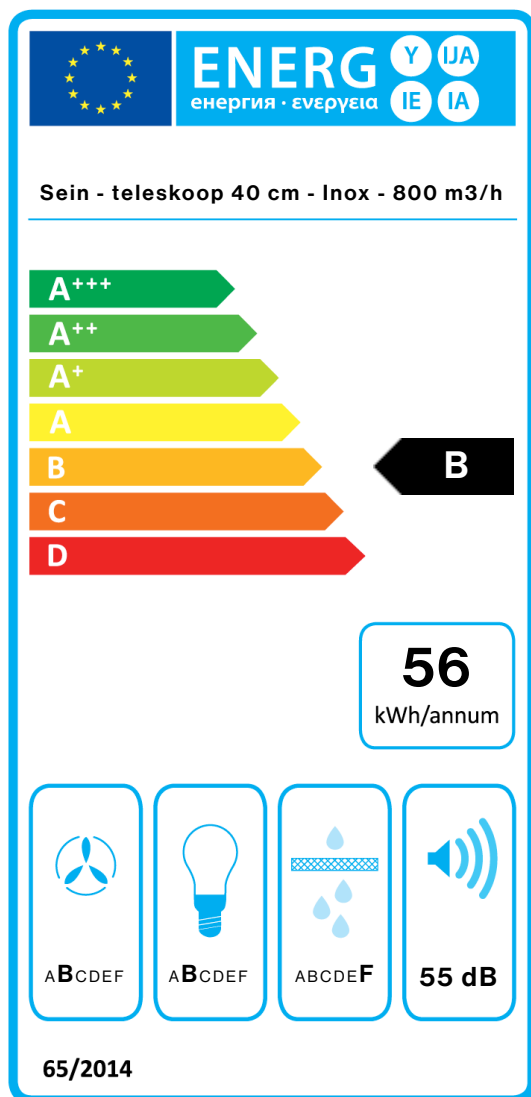
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122205793

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sein - teleskoop 40 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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 / 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 toiduvalmistamispiinal / Lwa-SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.