

MIRA TOP

Versie

Wand 40 cm - 800 m³/h

Collectie

Fasteel

EAN code

8034122202495



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Fasteel, geen vingerafdrukken
Randafzuiging
Elektronische bediening
Led verlichting
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Inclusief koolstoffilter

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

40 cm

Afwerking

Fasteel, geen vinger afdrukken

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

Metalen filter "Base" - 277x294 mm

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3 (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

20 kg

Netto gewicht

16 kg

Volume

0.28 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

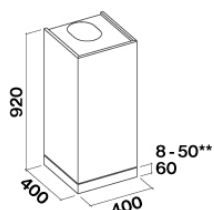
500 Pa

Maximaal vermogen motor

203 W

Energie klasse

B



MIRA TOP

Versie

Wand 40 cm - 800 m³/h

Collectie

Fasteel

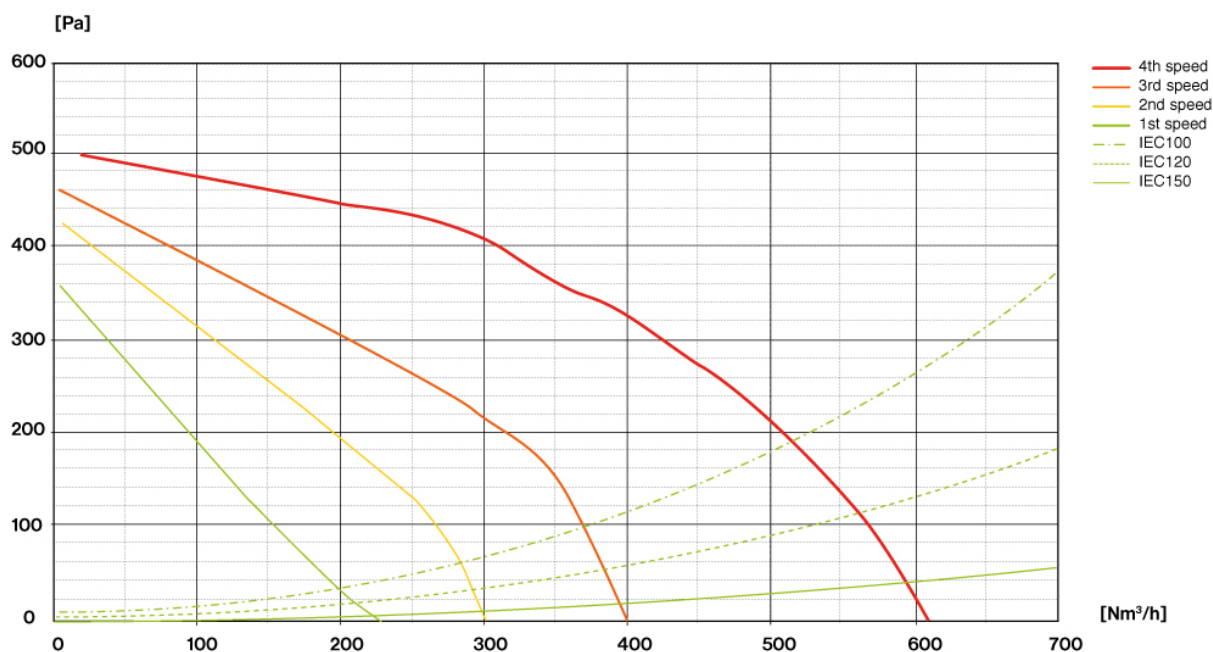
EAN code

8034122202495

Motor technische gegevens

| Gegevens motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591 | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Maximale druk (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Vermogen motor (W) | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Uitblaas opening | 150 | 150 | 150 | 150 |

Capaciteit / druk



MIRA TOP

Versie

Wand 40 cm - 800 m3/h

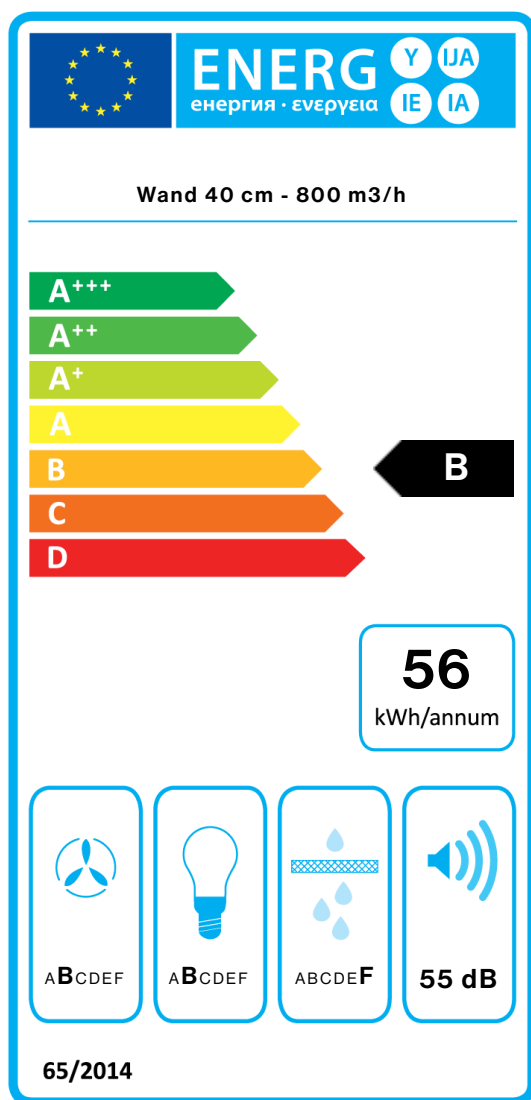
Collectie

Fasteel

EAN code

8034122202495

Energie label



| PF | | |
|------------|-----------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wand 40 cm - 800 m3/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_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.