

ECLISSE

8034122708584

Motor: slim 800 m3h

Izvedba

napa ECLISSE stropna 120cm
daljinec priložen

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122351483

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122708584



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

belo kaljeno steklo
upravljanje na dotik
led osvetlitev
kovinski maščobni filter-pralni
daljinski upravljalnik vključen
barvano bela sijaj- jekleni okvir

DODATNA OPREMA

8034122710341

set za kroženje zraka

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve
Stropne
Dimenzije
120 cm
obdelava
belo barvano jeklo
belo kaljeno steklo
Upravljanje
gumbi na dotik
nastavitve hitrosti
4
Osvetlitev
led trak
Ambientalna svetloba
LED trak
Filter
ALU filter - Eclisse - 2 pz

ALU filter - Eclisse

PAKIRANJE: teža in prostornina

ECLISSE

napa ECLISSE stropna 120cm daljinec priložen

Bruto teža

57.00 kg

Neto teža

49.00 kg

Volume

0.31 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1350 mm

Višina

725 mm

Globina

320 mm

MOTOR NA DALJINSKO UPRAVLJANJE

Motor: slim 800 m3h

Bruto teža

10.00 kg

Neto teža

9.00 kg

Prostornina

0.04 m³

Velikost embalaže

Dolžina

550 mm

Višina

370 mm

Globina

175 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

246 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

680 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

490 Pa

Največja moč motorja

239 W

ENERGIJSKI RAZRED

D

ECLISSE

8034122708584

Motor: slim 800 m3h

Izvedba

napa ECLISSE stropna 120cm
daljinec priložen

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122708584

Kolekcija

Design+

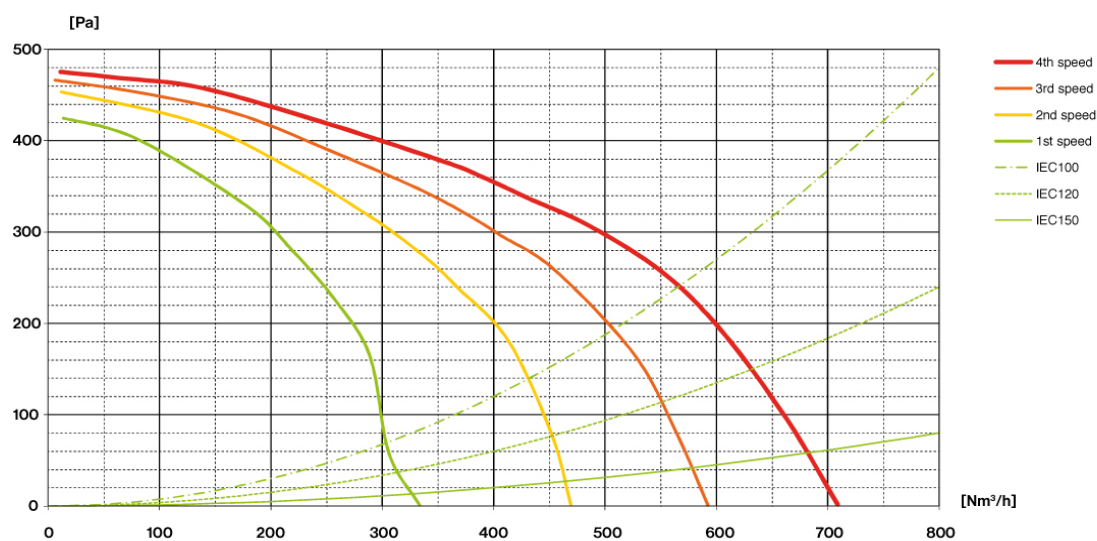
EAN koda

8034122351483

MOTOR: TEHNIČNI LIST

| moč motorja | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------|-----|-----|-----|
| Hrupnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 52 | 60 | 65 | 68 |
| kapaciteta (m3/h) I.E.C.61591 normalni odvod | 330 | 470 | 580 | 680 |
| največji pritisk | 420 | 460 | 470 | 490 |
| Moč motorja (W) | 158 | 177 | 194 | 239 |
| Odprtina za odvod zraka | 220x90220x90220x90220x90 | | | |

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



ECLISSE

8034122708584

Motor: slim 800 m3h

Izvedba

napa ECLISSE stropna 120cm
daljinec priložen

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122708584

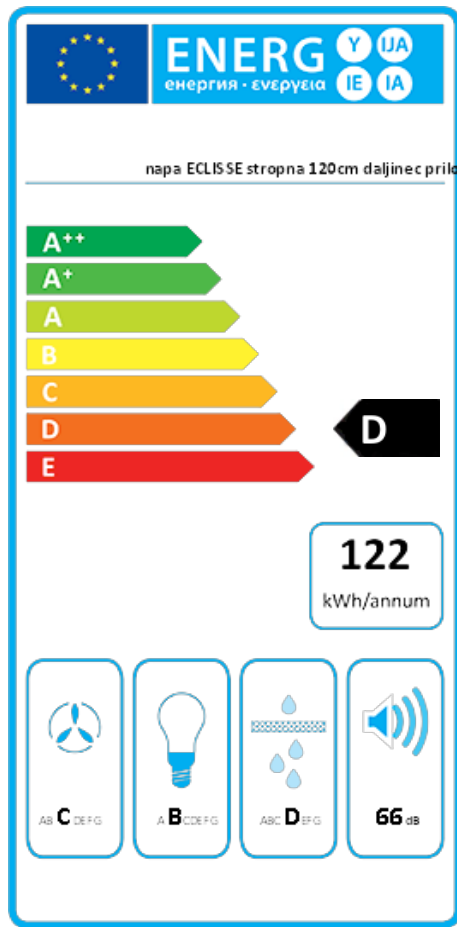
Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122351483

ENERGIJSKA NALEPKA



| PF | | |
|-------------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | napa ECLISSE stropna 120cm daljinec priložen | |
| AEC | 122,0 | kWh/a |
| ECC | D | |
| FDE | 20,6 | |
| FDEC | C | |
| LE | 20,1 | |
| LEC | B | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 330,0 | m ³ /h |
| Qmax | 580,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 54 | dBa |
| SPEmax | 66 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,95 | W |
| PI | | |
| F | 1,3 | |
| EEl | 88,2 | |
| Qbep | 363,0 | m ³ /h |
| Pbep | 328 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 160,5 | W |
| WL | 62,20 | W |
| Emiddle | 1252 | lux |
| Lwa-SPEmax | 66 | dBa |

PF_Product Podatkovna kartica v skladu z 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³ / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³ / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³ / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitve (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitve / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI_Dodatne informacije po 66/2014** F_Time povečanje faktor / EEl_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.