

ALBA

Izvedba

Motor podstrešni/notranji
950m3h

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122359526



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

perimetrično sesanje
elektronsko upravljane
kovinski maščobni filter-pralni
daljinski upravljalnik vključen
Perimeter Led Lighting
Glass perimeter frame
Matte white painted panel
Possibility of painting the panel

DODATNA OPREMA

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m3h

8034122708331

ogljeni Zeo filter za Downdraft za
zamenjavo

8034122708584

Motor Slim 800 m3/h

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m3h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji
1300m3h

8034122709833

Motor podstrešni/notranji
950m3h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji
1100m3h

8034122710341

set za kroženje zraka

8034122710440

Filters spare

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stropne

Dimenzije

120 cm

obdelava

kaljeno steklo

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami
nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

LED (4000 K)

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

ALBA Bruto teža

52.2 kg

Neto teža

45.2 kg

Prostornina

0.37 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1395 mm

Višina

310 mm

Globina

865 mm

MOTOR NA DALJINSKO

UPRAVLJANJE Motor
podstrešni/notranji 950m3h

Bruto teža

10 kg

Neto teža

9 kg

Prostornina

0.06 m³

Velikost embalaže

Dolžina

435 mm

Višina

340 mm

Globina

385 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

90 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

830 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

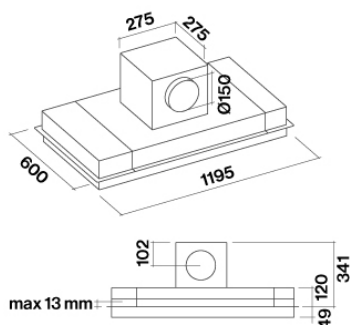
580 Pa

Največja moč motorja

270 W

ENERGIJSKI RAZRED

C



ALBA

Izvedba

Motor podstrešni/notranji
950m3h

Kolekcija

Design+

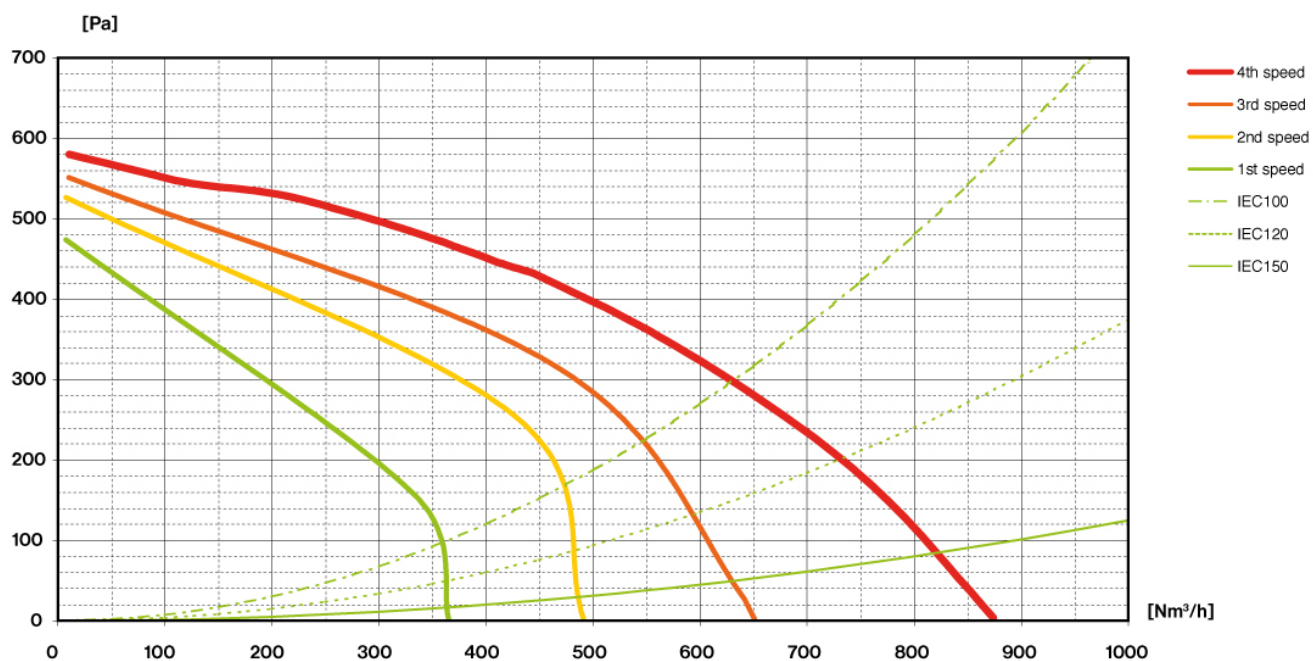
EAN koda

8034122359526

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	57	64	68
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
največji pritisk	480	520	560	580
Moč motorja (W)	190	220	250	270
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



ALBA

Izvedba

Motor podstrešni/notranji
950m3h

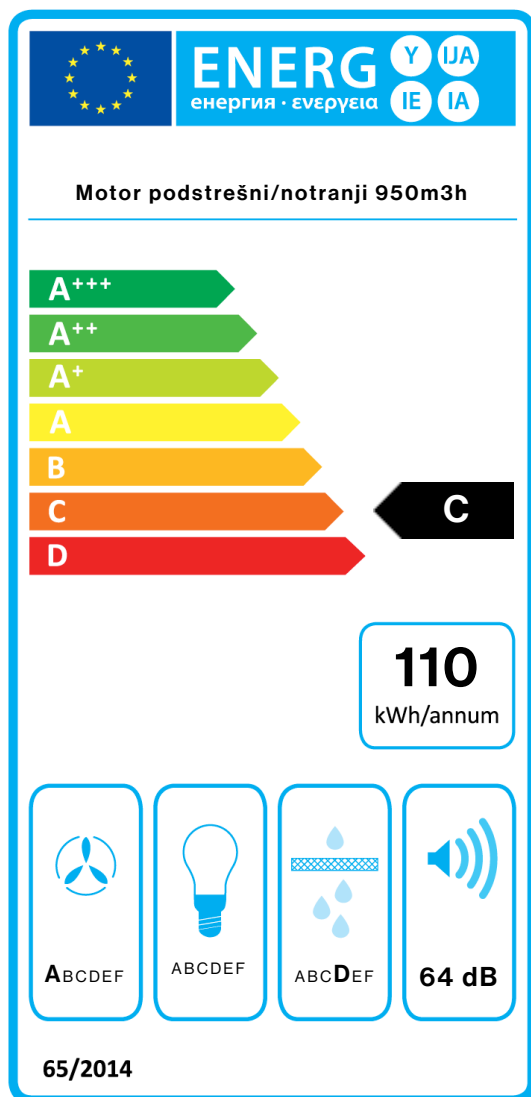
Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122359526

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motor podstrešni/notranji 950m3h	
AEC	110,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	72,1	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lex
Lwa-SPEmax	64	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 kuhhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.