

ALBA

Έκδοση
Κινητήρας 950 m³/h

Σχεδιαστής

Συλλογή
Design+

EAN κωδικός
8034122359526

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση
Ηλεκτρονικός χειρισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,
αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετικό συνδυαστικό φίλτρο
Carbon.Zeo filter, αναγεννώμενο
Περιλαμβάνεται τηλεχειρισμός
Περιμετρικός φωτισμός
Περιμετρικό πλαίσιο από γυαλί
Πάνελ βαμμένο σε λευκό ματ
Δυνατότητα βαφής του πάνελ
Το μοτέρ πωλείται χωριστά
Σύστημα διαλόγου με αυτόματη
λειτουργία

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

KACL.396

Φλάντζα για έξοδο Ø200

KACL.398

Φλάντζα για έξοδο Ø150

KACL.770#41F

Μοτέρ απομακρυσμένο Brushless
1100 m³/h

KACL.782#49F

Μοτέρ Slim 800 m³/h για
απορροφητήρες οροφής

KACL.786#41F

Εξαεριστήρας εξωτερικού χώρου
1000 m³/h

KACL.789

Έξοδος/αντάπτορας σε πλακέ για
απορροφητήρες οροφής

KACL.796#4AF

Μοτέρ εξωτερικού χώρου 1500
m³/h

KACL.797#4AF

Μοτέρ απομακρυσμένο 1300
m³/h

KACL.798#41F

Κινητήρας 950 m³/h

KACL.928

Ανταλλακτικό φίλτρο Carbon.Zeo

KACL.931

Ανταλλακτικό φίλτρο Carbon.Zeo

KACL.939#BF

Κιτ μονάδας φίλτρου Carbon.Zeo
για απορροφητήρα οροφής (μόνο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Οροφής
Διαστάσεις
120 cm
Φινίρισμα
Γυαλί ασφαλείας
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
LED (4000 K)
Μέγιστη απόσταση
Εστία αερίου: 150 cm
Εστία ηλεκτρική: 150 cm



Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

ALBA Μεικτό βάρος

52.2 kg

Καθαρό βάρος

45.2 kg

Όγκος

0.37 m³

Μέγεθος συσκευασίας

Μήκος

1395 mm

Ύψος

310 mm

Βάθος

865 mm

ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΜΟΤΕΡ

Κινητήρας 950 m³/h Μεικτό
βάρος

10 kg

Καθαρό βάρος

9 kg

Όγκος

0.06 m³

Μέγεθος συσκευασίας

Μήκος

435 mm

Ύψος

340 mm

Βάθος

385 mm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέγιστη κατανάλωση

90 W

Τάση

220-240V

Συχνότητα

50-60Hz

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΤΕΡ

Μέγιστη απορροφητικότητα

830 m³/h

I.E.C. 61591

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Μέγιστη πίεση (Pa)

580 Pa

Μέγιστη ισχύς μοτέρ

270 W

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

C

για μοτέρ slim) - κάθετη έξοδος
KACL.953#BF
Κιτ Carbon.Zeo για
απορροφητήρες τοίχου σχήματος
T

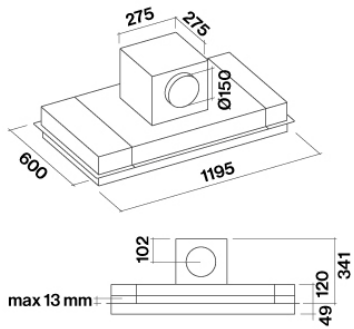
ALBA

Έκδοση
Κινητήρας 950 m³/h

Σχεδιαστής

Συλλογή
Design+

EAN κωδικός
8034122359526



Hood and motor dimensions

ALBA

Έκδοση
Κινητήρας 950 m³/h

Σχεδιαστής

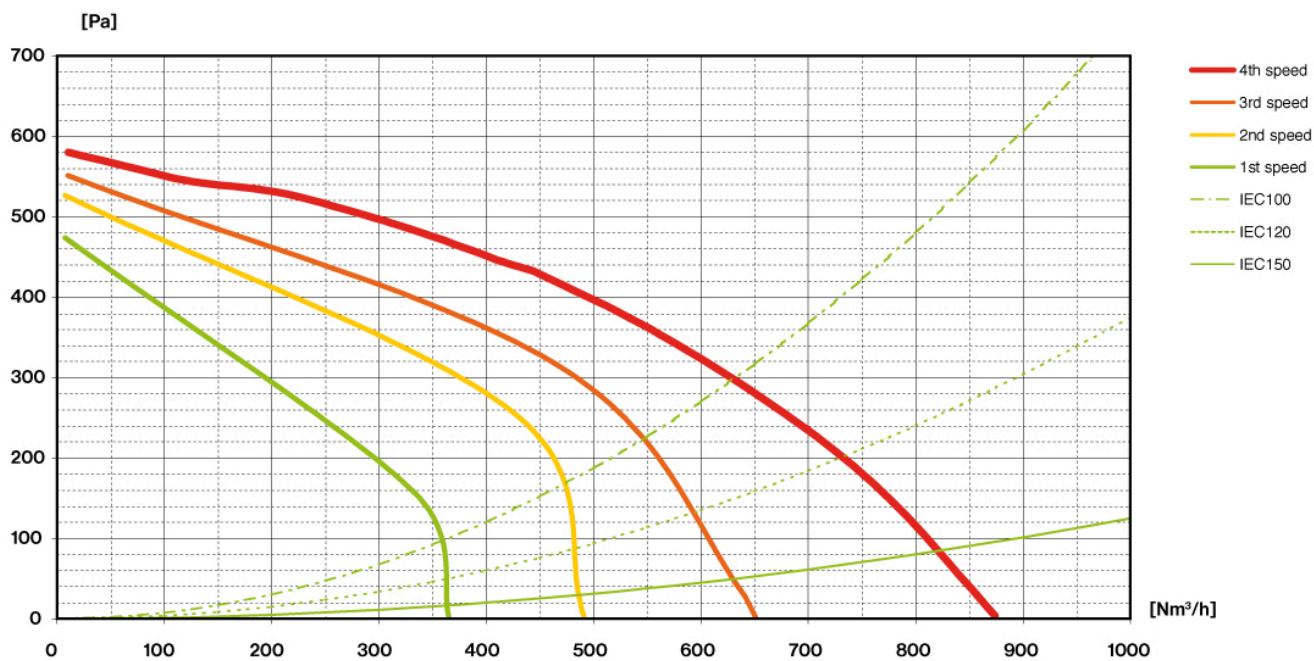
Συλλογή
Design+

EAN κωδικός
8034122359526

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
(m³/h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Μέγιστη πίεση (Pa)	480	520	560	580
Ισχύς μοτέρ (W)	190	220	250	270
Έξοδος αέρα	150	150	150	150

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



ALBA

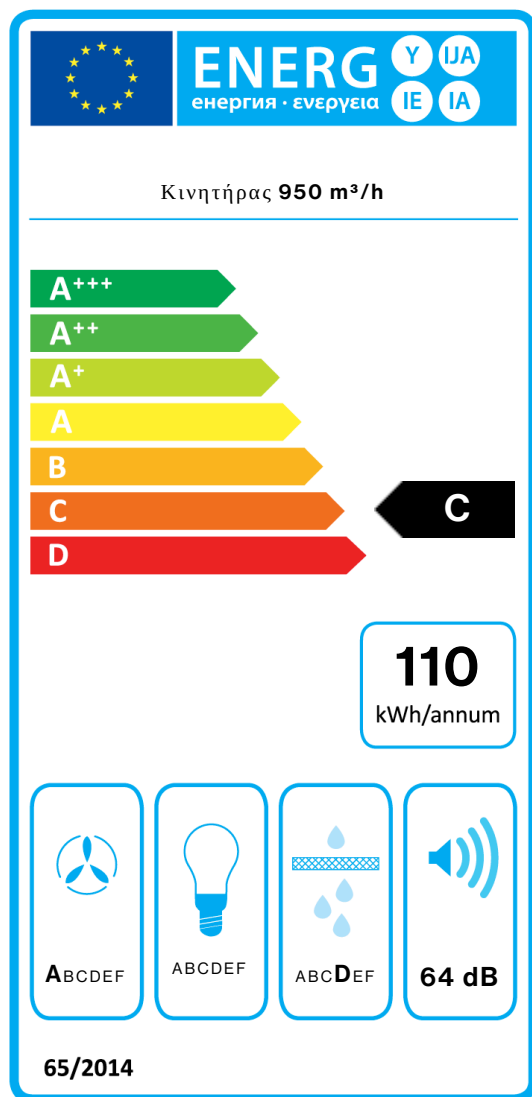
Έκδοση
Κινητήρας 950 m³/h

Σχεδιαστής

Συλλογή
Design+

EAN κωδικός
8034122359526

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Κινητήρας 950 m ³ /h	
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	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Φύλλο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014 S_Προμηθευτής / M_Μοντέλο / AEC_Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC απορροφητήρα) / EEC_Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης / FDE_Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα) / FDEC_Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης / LE_Απόδοση φωτισμού (LE απορροφητήρα) / LEC_Τάξη απόδοσης φωτισμού / GFE_Απόδοση κατακράτησης λίπους / GFEC_Τάξη απόδοση κατακράτησης λίπους / Qmin_Ροή αέρα (σε m³/h) στην ελάχιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qmax_Ροή αέρα (σε m³/h) στη μέγιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qboost_Ροή αέρα στην εντατική ταχύτητα (σε m³/h) / SPEmin_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEmax_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEboost_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ταχύτητα / PO_Κατανάλωση ενέργειας εκτός λειτουργίας (Po) / Ps_Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Ps). PI_Επιπρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014 F_Παράγοντας αύξησης χρόνου / EEl_Δείκτης Ενεργειακής Αποτελεσματικότητας / Qber_Αυξημένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Pber_Αντιμετώπιση της πίεσης του αέρα

στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Q_{boost} Μέγιστη ροή αέρα / W_{ber} Μελέτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας στο καλύτερο σημείο απόδοσης / WL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού / E_{middle} Μέση τιμή συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος / $L_{wa} = SP_{E_{max}}$ Επίπεδο πίεσης θορύβου στην υψηλότερη ταχύτητα.