

NUBE

Version

MOTEP850 - Pack Moteur extra plat
Composition du pack:
Moteur extra plat 800 m³/h
(121118)

Collection

Design+

Code EAN

8034122363226

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Télécommande incluse

Moteur vendu séparément

Dialogue system

Dimensions d'encastrement :

505mm x 940 mm

Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec un kit de recyclage)

ACCESSOIRES EN OPTION

118358

MOTDE1000 - Moteur extérieur 1.000 m³/h
Composition du pack: Moteur 1.000 m³/h (118358) + Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate (128162)

121118

MOTEP850 - Pack Moteur extra plat
Composition du pack: Moteur extra plat 800 m³/h (121118)

121291

FILTREDOWND - Filtre pour remplacement dans le kit 131257

124272

MOTDSC950 - Moteur déporté sous combles
Composition du pack: Moteur 950 m³/h (124272) + Adaptateur gaine ronde 200mm (125020)

125020

Plaque de sortie 200

125025

MOTDE1500 - Moteur extérieur 1.500 m³/h
Composition du pack: Moteur 1.500 m³/h (125025) + Adaptateur gaine ronde 200mm (125020)

125740

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plafonnier

Dimensions

90 cm

Finition

Acier peint blanc

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

Pas d'éclairage

Filtre

3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

NUBE Poids brut

25.6 kg

Poids net

22.8 kg

Volume

0.14 m³

Dimensions emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 mm

MOTEUR SÉPARÉ MOTEP850 -
Pack Moteur extra plat
Composition du pack: Moteur extra plat 800 m³/h (121118)

Poids brut

6.5 kg

Poids net

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Dimensions emballage

Longueur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

540 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

600 Pa

Puissance moteur maximale

150 W

Classe énergétique

B

MOTDSC1300 - Moteur déporté
sous combles Composition du
pack: Moteur 1.300 m3/h
(125740) + Adaptateur gaine
ronde 200mm (125020)

125744

KACL.939 - Kit de recyclage
charbon-zéolite horizontal

125745

KACL.928 - Filtre pour
remplacement dans le kit 125744

125976

MOTBRUDSC110 - Moteur

Induction 1.100 m3/h

Composition du pack: Moteur

Induction 1.100 m3/h (125976) +

Raccord coudé pour

raccordement gaine extra plate

(128162)

128162

Junction for ceiling hoods

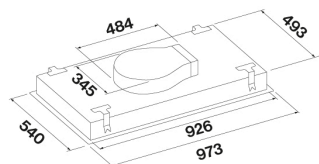
131257

RECYPLAFV - Kit de recyclage

charbon-zéolite vertical

KACL.398

Ø150 - Flange



Nube 90 - slim motor

NUBE

Version

MOTEP850 - Pack Moteur
extra plat Composition du pack:
Moteur extra plat 800 m³/h
(121118)

Collection

Design+

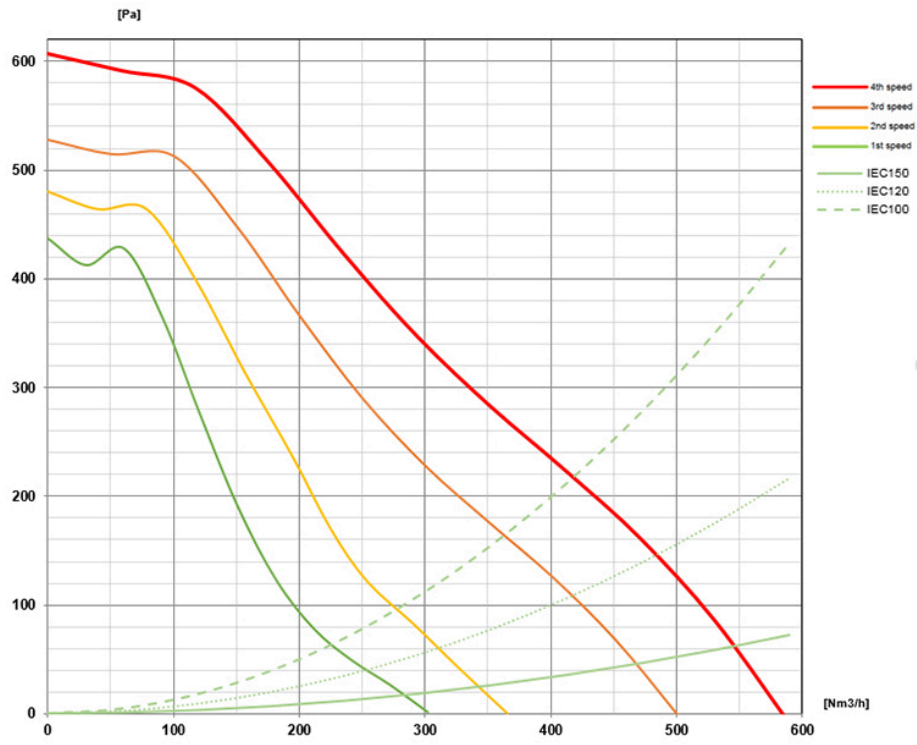
Code EAN

8034122363226

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Pression maximale (Pa)	400	480	530	600
Puissance (W)	100	110	120	150
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

Capacité/pression



NUBE

Version

MOTEP850 - Pack Moteur
extra plat Composition du pack:
Moteur extra plat 800 m³/h
(121118)

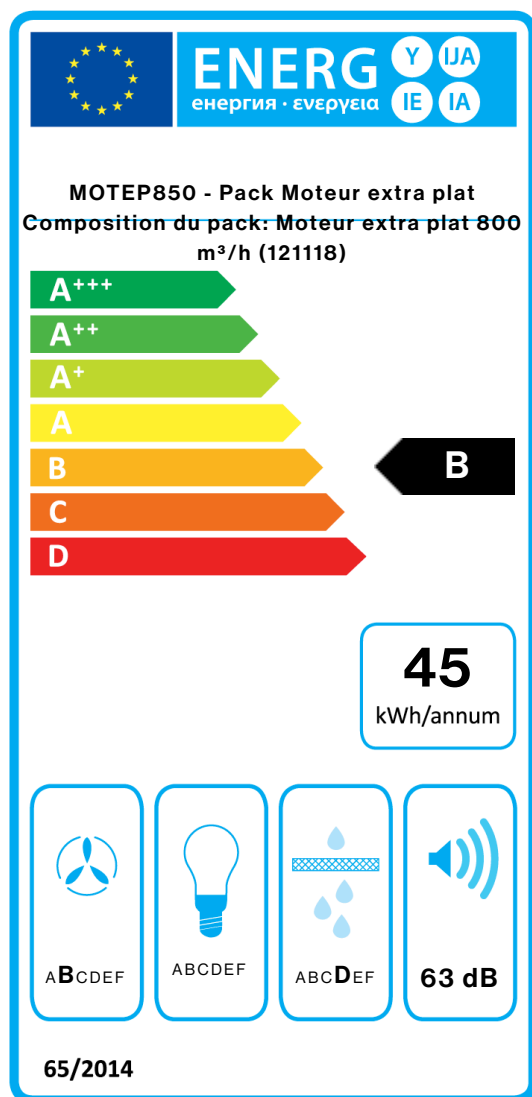
Collection

Design+

Code EAN

8034122363226

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	MOTEP850 - Pack Moteur extra plat Composition du pack: Moteur extra plat 800 m ³ /h (121118)	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	58,6	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la

puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost_Débit de l'air maximal / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.