

## SKEMA

- › Acier inox 304 (AISI 304), finition inox, blanc ou noir
- › Verre trempé
- › Aspiration périmétrale
- › Dynamic Led Light (2700-5600 K)
- › Commandes électroniques
- › Filtres à graisse lavables au lave-vaisselle
- › Télécommande incluse
- › Compatible Dialogue System
- › Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec kit en option)

### Plafonnier – 120 cm

#### Éclairage

Dynamic Led Light  
43 W (2700-5600 K)

#### Classe énergétique

950 m<sup>3</sup>/h : B  
800 m<sup>3</sup>/h : B

#### Distance maximale par rapport au plan de travail \*

150 cm

#### Poids net

27 Kg

#### Niveau sonore

##### Vitesse min

950 m<sup>3</sup>/h : 50 dB(A)re1Pw  
800 m<sup>3</sup>/h : 52 dB(A)re1Pw

##### Vitesse max

950 m<sup>3</sup>/h : 64 dB(A)re1Pw  
800 m<sup>3</sup>/h : 63 dB(A)re1Pw

Télécommande incluse



Noir / Blanc / Acier

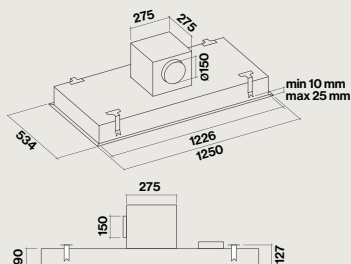


\* Distance à partir du plus haut point de la table de cuisson.

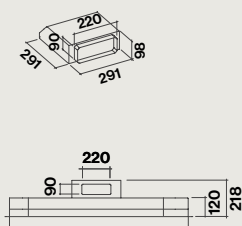
### La hotte est vendue sans le moteur.

Il faut commander le pack moteur souhaité en fonction de son installation.

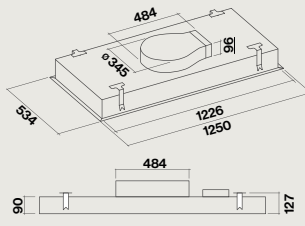
#### Moteur 950 m<sup>3</sup>/h sur corps de hotte



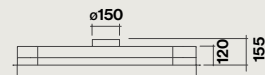
#### Raccord coudé 128162



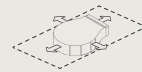
#### Moteur extra-plat 800 m<sup>3</sup>/h sur corps de hotte



#### Hotte seule pour installation avec moteur déporté



Orientations possibles du moteur extra-plat



Orientations possibles du moteur déporté



Dimensions d'encastrement  
1240 x 505 mm

Plafonniers :	Nart	Référence	Code EAN	Matériau Coloris	Classe énergétique	Dimensions (cm)	Poids net (Kg)
Corps Skema plafonnier blanc 120 cm	134690	CORSKEM3610	8034122360966	Inox blanc	B	120	27
Corps Skema plafonnier inox 120 cm	134691	CORSKEM3630	8034122360973	Inox	B	120	27
Corps Skema plafonnier noir 120 cm	134692	CORSKEM3620	8034122360980	Inox noir	B	120	27

Accessoires en option :	Nart	Référence	Code EAN
Kit de recyclage charbon-zéolite horizontal	125744	KACL939	8034122710341
Filtre pour remplacement dans le kit 125744	125745	KACL928	8034122710440
Kit de recyclage charbon-zéolite vertical	131257	RECYPLAFV	8034122711867
Filtre pour remplacement dans le kit 131257	121291	FILTREDOWND	8034122708331
Lingettes Magic Steel	115997	KACL815	8034122701769

Disponibilité des pièces détachées fonctionnelles de la marque FALMEC : 15 ans à compter de la date d'achat par le consommateur.

\*inspiré par la vie  
02/23 (sous réserve de modifications)

## SKEMA

Pack moteur :	Nart	Référence	Code EAN	Classe énergétique	Débit (m³/h)
<b>Pack moteur sur corps de hotte</b>	125001	MOT950	3700338206378	B	950
Moteur 950 m³/h	124272	MOTEUR3422	8034122709833	B	950
<b>Pack moteur déporté sous combles</b>	125003	MOTDSC950	3700338206385	B	950
Moteur 950 m³/h	124272	MOTEUR3422	8034122709833	B	950
Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate	128162	KACL789-A	8034122707457	-	-
<b>Pack moteur déporté sous combles 1300 m³/h</b>	125996	MOTDSC1300	3700338206385	-	1300
Moteur 1300 m³/h	125740	MOTEUR3422	8034122709833	-	1300
Adaptateur gaine ronde 200 mm	125020	KACL396	8034122709918	-	-
<b>Pack moteur déporté sous combles Brushless 1100 m³/h</b>	125997	MOTBRUDSC1100	3700338206637	A	1100
Moteur Brushless 1100 m³/h	125976	MOTEUR3520	8434122710211	A	1100
Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate	128162	KACL789-A	8034122707457	-	-
<b>Pack moteur extérieur 1000 m³/h</b>	125004	MOTDE1000	3700338206392	-	1000
Moteur 1000 m³/h	113358	KACL78641F	8034122707433	-	1000
Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate	128162	KACL789-A	8034122707457	-	-
<b>Pack moteur extérieur 1500 m³/h</b>	125005	MOTDE1500	3700338206408	-	1500
Moteur 1500 m³/h	125025	KACL7964AF	8034122709611	-	1500
Adaptateur gaine ronde 200 mm	125020	KACL396	8034122709918	-	-
<b>Pack moteur extra plat</b>	125006	MOTEP850	3700338206415	B	800
Moteur 800 m³/h	121118	MOTSTEL4421	8034122708584	B	800

## Skema - Moteur extra plat 800 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW - I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacité (m³/h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pression (Pa)	400	480	500	600
Puissance (W)	158	177	194	239
Diamètre de sortie Ø (mm)	220x90	220x90	220x90	220x90

## Skema - Moteur 950 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW - I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Capacité (m³/h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pression (Pa)	480	520	560	580
Puissance (W)	190	220	250	270
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

## Moteur - 950 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW - I.E.C.60704-2-13	53	61	65	68
Capacité (m³/h) I.E.C.61591	340	450	590	790
Pression (Pa)	480	520	560	580
Puissance maximale (W)	-	-	-	220
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

## Moteur - 1000 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW - I.E.C.60704-2-13	67	70	73	75
Capacité (m³/h) I.E.C.61591	750	850	920	950
Pression (Pa)	380	440	460	480
Puissance maximale (W)	140	145	150	160
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

## SKEMA

---

### Moteur – 1100 m<sup>3</sup>/h Induction

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW</sub> - I.E.C.60704-2-13	53	62	66	69
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	360	500	650	850
Pression (Pa)	340	480	490	500
Puissance maximale (W)	-	-	-	230
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

### Moteur – 1300 m<sup>3</sup>/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW</sub> - I.E.C.60704-2-13	50	58	63	68
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	450	650	800	1230
Pression (Pa)	420	500	520	560
Puissance maximale (W)	-	-	-	450
Diamètre de sortie Ø (mm)	200	200	200	200

### Moteur – 1500 m<sup>3</sup>/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW</sub> - I.E.C.60704-2-13	52	64	72	74
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	1000	1200	1250	1430
Pression (Pa)	520	720	780	800
Puissance maximale (W)	-	-	-	220
Diamètre de sortie Ø (mm)	200	200	200	200