

# ALPHA

groupe aspirant



## MOTEUR EVO

Moteur à courant alternatif avec un niveau sonore réduit dans les vitesses les plus basses



## FONCTION BOOSTER

Performances supérieures et temporisées de la hotte sur une période maximale de 6 minutes

### COMMANDES

Type de commandes	Electroniques
Nombre de vitesses	3 + int

### FILTRATION

Filtre à graisse	Aluminium
Nombre de filtres à graisse	2
Filtre à charbon	En option (x1)

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Consommation d'énergie annuelle (AEC) kWh/a	43,7		
Classe d'efficacité énergétique	A		
Efficacité fluidodynamique (FDE)	34		
Classe d'efficacité fluidodynamique	A		
Efficacité lumineuse (LE) Lux/Watt	64,2		
Classe d'efficacité lumineuse	A		
Efficacité de filtration des graisses (%)	66		
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D		
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Int</i>
	315	601	740
Emissions acoustiques (dB(A))	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Int</i>
	48	65	70
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)	0,46		
Consommation d'énergie en mode veille (W)	N/A		

### PERFORMANCES

	Mini	Moy	Maxi	Int
Débit d'aspiration d'air (m <sup>3</sup> /h)	315	436	601	740
Puissance moteur (W)	172	216	258	270
Pression moteur (Pa)	432	489	515	540
Puissance acoustique (dB(A))	49	58	65	70
Pression acoustique (dB(A))	43	52	59	64

### ÉCLAIRAGE

Type d'éclairage	Spot LED
Nombre de lampes et puissance + Kelvin	2 x 1 W (4000K)
Variateur de luminosité	Non

# ALPHA

## DONNÉES TECHNIQUES

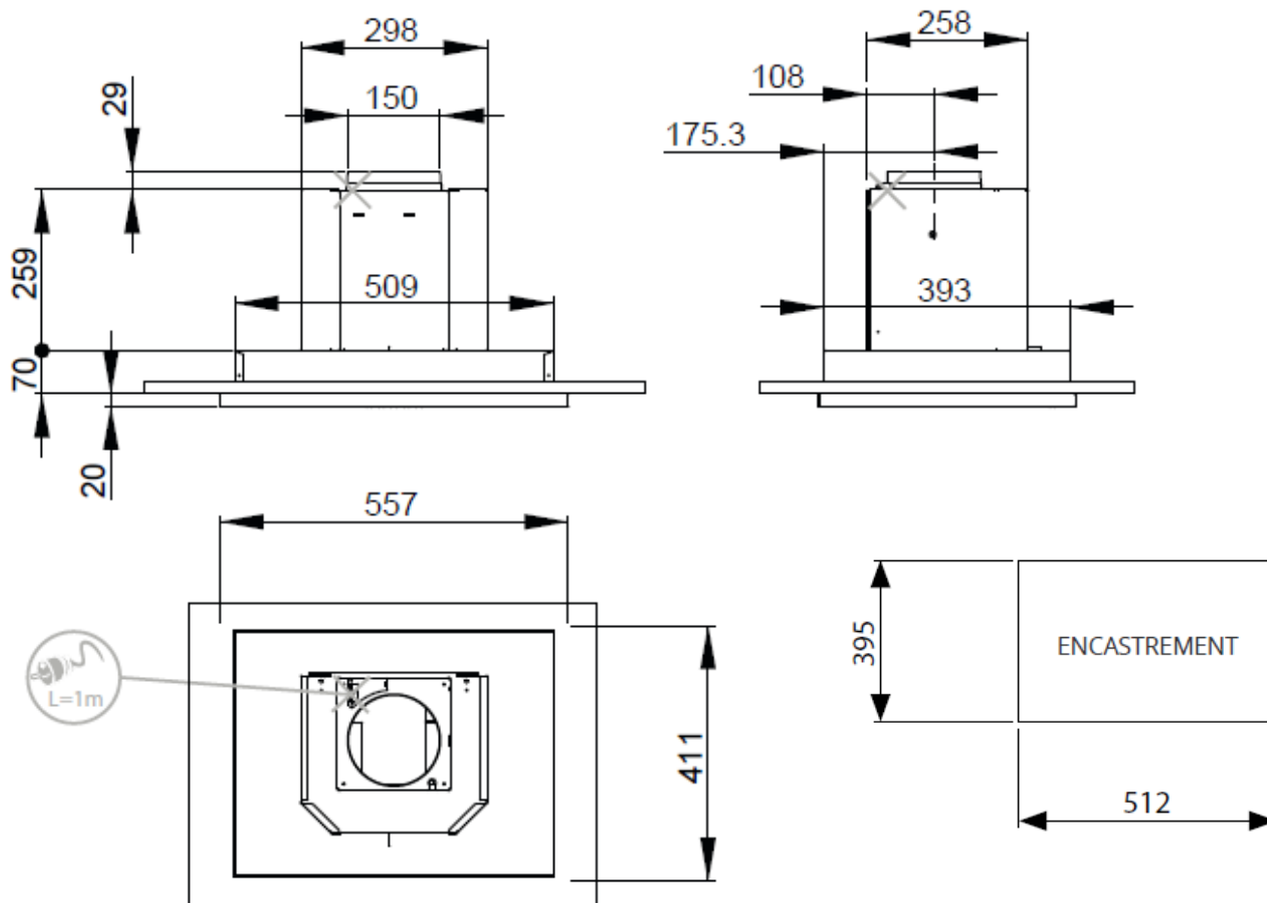
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fusible (A)	10
Tension (V)	220 - 240
Cordon électrique	Inclus

## INSTALLATION

Mode	Evacuation ou recyclage
Installation sans cheminée	N/A
Hauteur de pose (min, mm)	650 (plaque électrique) 530 (plaque gaz)
Diamètre de sortie (mm)	Ø150

## DIMENSIONS & POIDS

Dimensions du produit sans cheminée (L x H x P - mm)	557 x 259 x 411
Dimensions du produit emballé (L x H x P - mm)	690 x 525 x 515
Hauteur cheminée min-max (mm)	-
Poids brut (kg)	11,0
Poids net (kg)	9,0



## CODES & ACCESSOIRES

Désignation	Code	FUN	EAN
ALPHA 560 INOX	6208180	305.0495.134	7612981927714
FILTRE À CHARBON (conditionné à l'unité)	5403008	112.0158.516	7612980456918
FILTRE À CHARBON HAUTE PERFORMANCE (conditionné à l'unité)	6403028	112.0375.445	7612981608408