



## SAF LD

- Aérateur hélicoïde basse consommation

### Utilisation

- Extraction d'air dans les installations de ventilation domestiques ou tertiaires
- Montage mural ou plafonnier, installation intérieure
- 3 tailles disponibles (Ø100, Ø125 et 150 mm)

### Composition

- Corps en ABS de couleur blanche
- Protection IP34, isolation électrique classe II
- Clapet anti-retour
- Fixation par vis non apparentes
- Modèle LD K : Standard
- Modèle LD TK : Minuterie réglable 2-30 mn
- Modèle LD THK : Hygrostat réglable 60-90% et minuterie réglable 2-30 mn

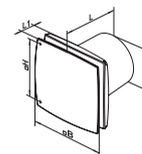
### Conformité ErP (Energy related Products)

Exemption	Puissance électrique absorbée totale des ventilateurs est inférieure à 30 W par flux d'air
Type d'unité	Non concerné

- Moteurs conformes à la directive ErP 2015
- Exempt du champ d'application de la directive ErP à l'exception des exigences informatives disponibles sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)

### Caractéristiques dimensionnelles

Modèles	ØD (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)
100	100	170	130	35	0,60
125	125	196	139	38	0,74
150	150	206	154	36	0,96



### Caractéristiques techniques

Modèles	100	125	150
Alimentation (V / Ph / Hz)	230 / 1 / 50		
Consommation élec. (W)	14	16	24
Intensité (A)	0,085	0,10	0,13
Débit maxi. (m <sup>3</sup> /h)	88	167	265
Niveau sonore à 3m (dB(A))	33	37	37