



Siemens - LI44930

Hotte télescopique - 90 cm

Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique: E*
- Consommation énergétique moyenne: 195.1 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur: F*
- Classe d'efficacité éclairage: F*
- Classe d'efficacité filtre à graisse: E*
- Niveau de bruit en fonctionnement normal: 59 dB*

Fonctionnement / Puissance:

- Hotte pouvant être installée dans une armoire suspendue de 60cm ou 90cm de large
- Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage
- Extraction d'air DIN/EN 61591: fonctionnement normal: 380 m³/h position intensive: 510 m³/h

Confort / Sécurité:

- 4 puissances d'aspiration dont une position intensive
- 2 moteurs
- Commande à curseur
- Niveau sonore en fonctionnement normal 380m³/h: 45 dB (A) ou 59 dB (A) re 1 pW selon la norme DIN/EN 60704-2-13

- 2 filtre(s) métallique(s), lavable(s) au lave-vaisselle
- Éclairage du plan de travail: 3 lampes halogènes de 20 W

Dimensions:

- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte: Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)
- Dimensions de l'appareil (LxP): 897 x 273
- Dimensions d'encastrement: (HxLxP): 435 x 556 x 273 mm