



Fiche d'information sur le produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale : TEKA

Référence du modèle: DSJ 680

General product parameters:

PARAMÈTRE	VALEUR	PARAMÈTRE	VALEUR
Consommation annuelle d'énergie (kWh)	96,7	Classe d'efficacité énergétique	C
Efficacité fluidodynamique	16,4	Classe d'efficacité fluidodynamique	D
Efficacité lumineuse (W)	35	Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	76,1	Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air, vitesse minimale en fonctionnement normal (m3/h)	268	Débit d'air, vitesse maximale en fonctionnement normal (m3/h)	614
Débit d'air, mode intensif ou «boost» (m3/h)	N/A	Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A, vitesse minimale en fonctionnement normal (dB)	48
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A, vitesse maximale en fonctionnement normal (dB)	66	Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A, mode intensif ou «boost» (dB)	N/A
Consommation électrique en mode arrêt (W)	N/A	Mode veille (W) (le cas échéant)	-