



Fiche d'information sur le produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale : TEKA

Référence du modèle: DSH 686

General product parameters:

PARAMÈTRE	VALEUR	PARAMÈTRE	VALEUR
Consommation annuelle d'énergie (kWh)	54,7	Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	31	Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (W)	55,2	Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	82	Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air, vitesse minimale en fonctionnement normal (m3/h)	305	Débit d'air, vitesse maximale en fonctionnement normal (m3/h)	586
Débit d'air, mode intensif ou «boost» (m3/h)	735	Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A, vitesse minimale en fonctionnement normal (dB)	54
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A, vitesse maximale en fonctionnement normal (dB)	67,8	Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A, mode intensif ou «boost» (dB)	72
Consommation électrique en mode arrêt (W)	0,25	Mode veille (W) (le cas échéant)	-