

600 PLUS V2

RÉFÉRENCE 00116110

DESCRIPTION



CARACTÉRISTIQUES

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	54,8
EEl classe (Classe d'efficacité énergétique)	C
FDE (Efficacité dynamique des fluides)	9,3
FDE classe (Classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
GFE (Efficacité de filtration de graisse)	51,9
GFE Classe (Classe d'efficacité de filtration de graisse)	F
Flux d'air à vitesse minimale (m3/h)	420
Flux d'air à vitesse maximale (m3/h)	600
Puissance sonore à vitesse minimale (dB)	45
Puissance sonore à vitesse maximale (dB)	52
Po (Consommation d'électricité en mode désactivé) (W)	0
Ps (Consommation d'électricité en mode d'attente) (W)	0
f (Facteur d'accroissement dans le temps)	1,7
EEl (Efficacité énergétique)	84,5
QBEP (Flux d'air au point de rendement maximal) (m3/h)	285,9
PBEP (Différence de pression statique au point de rendement maximal) (Pa)	105
WBEP (Puissance électrique d'entrée au point de rendement maximal) (W)	90,1
Moteur	INDUCCION
Consommation maximale du moteur	105W
Pression maximale 190	205
Type de contrôle	CONMUTADOR
Déconnection automatique	NO
Indicateur électronique de saturation du filtre	NO
Type de filtre	METALICO
Nombre de filtres anti-graisse	1
Blindage intérieur	NO
Niveaux d'extraction	2
Puissance totale de branchement (W)	105
Tension nominale (V)	230
Fréquence du réseau (Hz)	50
Isolation électrique	CLASE I
Largeur (mm)	355
Profondeur (mm)	134
Diamètre de sortie (mm)	120

Distance minimale à une plaque de cuisson électrique (mm)	65
Distance minimale à une plaque de cuisson à gaz (mm)	65
Installation avec sortie d'air au extérieur / recirculation	EXTERIOR
Système d'installation facile	SI
Filtre métallique	01100000