

GS 400P

RÉFÉRENCE 00111002

DESCRIPTION



CARACTÉRISTIQUES

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	30,3
EEl classe (Classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (Efficacité dynamique des fluides)	10,5
FDE classe (Classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
Flux d'air à vitesse maximale (m ³ /h)	290
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)	1,6
EEl (Efficacité énergétique)	69,7
QBEP (Flux d'air au point de rendement maximal) (m ³ /h)	174,2
PBEP (Différence de pression statique au point de rendement maximal) (Pa)	110,6
WBEP (Puissance électrique d'entrée au point de rendement maximal) (W)	51,1
Moteur	INDUCCION
Consommation maximale du moteur	60W
Pression maximale 190	225
Déconnexion automatique	NO
Indicateur électronique de saturation du filtre	NO
Blindage intérieur	NO
Niveaux d'extraction	1
Puissance totale de branchement (W)	60
Tension nominale (V)	230
Fréquence du réseau (Hz)	50
Isolation électrique	CLASE I
Largeur (mm)	240
Profondeur (mm)	120
Diamètre de sortie (mm)	110
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