

DBB 60/ 90 Black



CARACTERISTICI

- Hota 90/60 cm
- panou control cu butoane
- forma piramida
- turbina dubla
- optiune evacuare/recirculare
- filtre metal
- putere absorbtie: "free outlet"- 475 mc/h, UE 65/2014 & 66/2014: 234 mc/h (tr. min.) - 380 mc/h (tr. max.)
- nivel zgomot conform UE 65/2014 & 66/2014: 44 dB (treapta minima) - 60 dB (treapta maxima)
- Culoare neagra

Marca	TEKA
Model	DBB 60/90 Black
Consumul anual de energie kWh/a	113.4
Clasa de eficiență energetică	E
Eficiență fluido-dinamică	6.9
Clasa de eficiență fluido-dinamică	F
Eficiență iluminării lux/Watt	1.0
Clasa de eficiență a iluminării	G
Eficiență de filtrare a grăsimilor %	73.4
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	D
Debitul de aer la turație minimă în condiții normale de utilizare m ³ /h	234.0
Debitul de aer la turație maximă în condiții normale de utilizare m ³ /h	380.0
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat m ³ /h	n/a
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turație minimă disponibilă în condiții normale de utilizare dB (A)	44.3
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turație maximă disponibilă în condiții normale de utilizare dB(A)	59.8
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat dB (A)	0.0
Consumul de putere în modul oprit W	0.0
Consumul de putere în modul standby W	0.0
Index de eficiență energetică	107.7
Factor de creștere a timpului	1.8
Randamentul cel mai mare al fluxului de aer m ³ /h	210.6
Randamentul cel mai mare al presiunii aerului Pa	99.0
Randamentul cel mai mare al puterii electrice de intrare W	83.7
Randamentul cel mai mare al puterii nominale a sistemului de iluminat W	80.0
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit Lux	65.0
SAEchood kWh/a	105.3

