

Datablad for husholdningsventilatorer

Etter delegert forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

Miele			
Modellnavn / -kjennetegn	DA 1260		
Årlig energiforbruk (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/år		91,6
Energieffektivitetsklasse			
Basert på standard testresultater for 24 timer. Det faktiske energiforbruket er avhengig av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.			
			C
Energieffektivitetsindeks (EEI)			
(EEI _{Haube})			82,1
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) (FDE _{Haube})			
			16,3
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			D
Belysningseffektivitet (LE) (LE _{Haube})			
	lx/W		55,0
Belysningseffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Fettfiltreringsgrad			
	%		95,1
Fettfiltreringsgradsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt			
	m ³ /h		317,1
Luftstrøm (min. hastighet)			
	m ³ /h		275
Luftstrøm (maks. hastighet)			
	m ³ /h		355
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)			
	m ³ /h		545
Maks. luftstrøm (Q) (Q _{max})			
	m ³ /h		545
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt			
	Pa		313
A-vektet lydnivå (min. hastighet)			
	dB		57
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)			
	dB		64
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)			
	dB		74
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt			
	W		169,0
Effektforbruk i avslått tilstand (P _o)			
	W		0,00
Effektforbruk i standby-tilstand (P _s)			
	W		6,0
Nominell effekt belysningssystem			
	W		6,0
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet			
	lx		330
Tidsforlengelsesfaktor			
			1,4