

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele		PUR 98 D	
Modellnavn / -kjennetegn			
Årlig energiforbruk (AEC) ($AEC_{o/min}$)	kWh/år	51,8	
Energiklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o,min}$)		50,0	
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ($FDE_{o/min}$)		33,5	
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/min}$)	lx/W	41,7	
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	410,1	
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h	280	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h	400	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h	650	
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h	650	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	436	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	48	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	57	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	69	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	148,3	
Effektforbruk i avslått tilstand (P_o)	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P_s)	W	0,20	
Nominell effekt belysningssystem	W	12,0	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	500	
Tidsforlengelsesfaktor		0,8	