

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele		DA 2578	
Modellnavn / -kjennetegn		DA 2578	
Årlig energiforbruk (AEC) ($AEC_{o/min}$)	kWh/år	51,7	
Energiklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o,min}$)		54,7	
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ($FDE_{o/min}$)		29,5	
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/min}$)	lx/W	50,0	
Belysningseffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Fettfiltreringsgrad	%	94,1	
Fettfiltreringsgradsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		B	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h	335,7	
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h	250	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h	360	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h	600	
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h	600	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	436	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	47	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	56	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	67	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	138,0	
Effektforbruk i avslått tilstand (P_o)	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P_s)	W	0,35	
Nominell effekt belysningssystem	W	6,0	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	300	
Tidsforlengelsesfaktor		0,9	