

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn/-kjennetegn		DAD 4840 Black Levantar	
Årlig energiforbruk (AEC) ($AEC_{o/min}$)	kWh/år	41,6	
Energiklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/min}$)		49,3	
Fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ($FDE_{o/min}$)		34,0	
Klasse for fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/min}$)	lx/W	35,7	
Belysningseffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Fettfiltreringsgrad	%	87,4	
Fettfiltreringsgradsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		B	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h	313,6	
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h	205	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h	443	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h	644	
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h	644	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	447	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	44	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	62	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	72	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	114,5	
Effektforbruk i avslått tilstand (P_o)	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P_s)	W	0,35	
Nominell effekt belysningssystem	W	11,2	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	400	
Tidsforlengelsesfaktor		0,8	