

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	DAH 1650 Active
Årlig energiforbruk (AEC _{ventilator})	kWh/år 56.2
Energiklasse	B
Energieffektivitetsindeks (EEI _{ventilator})	57.2
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE _{ventilator})	28.9
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE _{ventilator})	lx/W 103.1
Belysningseffektivitetsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Fettfiltreringsgrad	% 75.1
Fettfiltreringsgradsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	C
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h 352.6
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h 260
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h 409
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h 648
Maks. luftstrøm (Q _{max})	m ³ /h 648.0
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa 435
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB 51
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB 60
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB 69
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W 147.5
Effektforbruk i standby-tilstand	W 0.23
Nominell effekt belysningssystem	W 3.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx 330
Tidsforlengelsesfaktor	1.0