

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	DAW 1920 Active
Årlig energiforbruk (AEC _{ventilator})	kWh/år 49.8
Energiklasse	A
Energieffektivitetsindeks (EEI _{ventilator})	51.6
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE _{ventilator})	31.1
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE _{ventilator})	lx/W 109.4
Belysningseffektivitetsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Fettfiltreringsgrad	% 85.2
Fettfiltreringsgradsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	B
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h 352.0
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h 260
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h 405
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h 646
Maks. luftstrøm (Q _{max})	m ³ /h 646.0
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa 460
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB 53
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB 62
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB 71
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W 144.4
Nominell effekt belysningssystem	W 3.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx 350
Tidsforlengelsesfaktor	0.9