

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	DAD 4841 Black Levantar
Årlig energiforbruk (AEC _{ventilator})	kWh/år 41.6
Energiklasse	A
Energieffektivitetsindeks (EEI _{ventilator})	49.3
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE _{ventilator})	34.0
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE _{ventilator})	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 _{max})	m ³ /h 644.0
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 standby-tilstand	W 0.35
Nominell effekt belysningsystem	W 11.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx 400
Tidsforlengelsesfaktor	0.8