

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn/-kjennetegn	PUR 98 W		
Årlig energiforbruk (AEC) (AEC _{o/min})	kWh/år		49,7
Energiklasse			A
Energieffektivitetsindeks (EEI) (EEI _{o/min})			50,2
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) (FDE _{o/min})			32,6
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			A
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Belysningseffektivitet (LE) (LE _{o/min})	lx/W		50,0
Belysningseffektivitetsklasse			A
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Fettfiltreringsgrad	%		95,1
Fettfiltreringsgradsklasse			A
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h		380,1
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h		265
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h		395
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h		650
Maks. luftstrøm (Q) (Q _{max})	m ³ /h		650
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa		443
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		143,3
Effektforbruk i avslått tilstand (P _o)	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P _s)	W		0,20
Nominell effekt belysningssystem	W		9,0
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx		450
Tidsforlengelsesfaktor			0,8