

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn / -kjennetegn	DA 2808		
Årlig energiforbruk (AEC) ( $AEC_{o/min}$ )	kWh/år		27,6
Energiklasse			A+
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o,min}$ )			37,5
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ( $FDE_{o/min}$ )			40,3
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			A
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{o/min}$ )	lx/W		60,0
Belysningseffektivitetsklasse			A
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			A
Fettfiltreringsgrad	%		92,8
Fettfiltreringsgradsklasse			B
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			B
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h		362,8
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h		200
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h		450
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h		725
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		725
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa		376
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB		35
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB		53
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB		65
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W		94,0
Effektforbruk i avslått tilstand ( $P_o$ )	W		
Effektforbruk i standby-tilstand ( $P_s$ )	W		0,35
Nominell effekt belysningssystem	W		12,0
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx		720
Tidsforlengelsesfaktor			0,5