

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn/-kjennetegn		DA 4208 V D Puristic Varia	
Årlig energiforbruk (AEC) ( $AEC_{o/min}$ )	kWh/år	30,8	
Energiklasse		A+	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o/}$ $min$ )		43,8	
Fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ( $FDE_{o/min}$ )		36,5	
Klasse for fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt) A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{o/min}$ )	lx/W	68,3	
Belysningseffektivitetsklasse A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Fettfiltreringsgrad	%	95,1	
Fettfiltreringsgradsklasse A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	$m^3/h$	298,9	
Luftstrøm (min. hastighet)	$m^3/h$	180	
Luftstrøm (maks. hastighet)	$m^3/h$	420	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	$m^3/h$	675	
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	675	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	387	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	39	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	58	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	70	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	88,0	
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	820	
Tidsforlengelsesfaktor		0,7	