

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele		DA 2808			
Identifikační značka modelu		DA 2808			
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/rok	27,6			
třída energetické účinnosti		A+			
Index energetické účinnosti (EEI) (EEI_{Haube})		37,5			
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE_{Haube})		40,3			
Třída účinnosti proudění tekutin					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A			
Účinnost osvětlení (LE) (LE_{Haube})	lx/W	29,2			
Třída účinnosti osvětlení					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A			
Účinnost filtrace tuků	%	92,8			
Třída účinnosti filtrace tuků					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m^3/h	362,8			
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m^3/h	200			
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m^3/h	450			
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m^3/h	725			
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m^3/h	725			
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	376			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	35			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	53			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	65			
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	94,0			
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W				
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W	0,35			
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	12,0			
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	350			
Koeficient zvýšení času		0,5			