

Technický list kuchyňského odsavače par dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014

BETA



Technický list kuchyňského odsavače par dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014
Referenční normy: ČSN EN61591, ČSN EN60704-2-13E, ČSN EN60564

Parametr	Hodnota	Jednotka
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	164,6	kWh/rok
Třída energetické účinnosti	D	
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	18,1	
Třída účinnosti proudění tekutin	C	
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	6,7	
Třída účinnosti osvětlení	F	
Účinnost filtrace tuků	91,2	
Třída účinnosti filtrace tuků	B	
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti	320 ÷ 645	m^3/h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	–	m^3/h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti	52 ÷ 69	dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici	–	dB
Spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	0,54	W
Spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	0,54	W
<i>Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014</i>		
Parametr	Hodnota	Jednotka
Koeficient zvýšení času (f)	1,3	
Index energetické účinnosti (EEL_{hood})	95,4	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q_{BEP})	406,3	m^3/h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P_{BEP})	297	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W_{BEP})	185,8	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W_L)	100	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E_{middle})	665	lux