



## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OP511W
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	79,4 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	3,3 %
Třída účinnosti proudění tekutin	G
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	76,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	95 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	155 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	52 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	64 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - $P_o$	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - $P_s$	-
<hr/>	
Koeficient zvýšení času	1,9
Index energetické účinnosti -EEI	162,5
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $Q_{bep}$	75,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $P_{bep}$	135,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	155 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	85,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	28,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	84,0 lux