



## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK935G
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	150,3 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	12,7 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	5,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	57,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	222 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	585 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	46 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	68 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - $P_o$	1,13 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - $P_s$	0,62 W
<hr/>	
Koeficient zvýšení času	1,5
Index energetické účinnosti -EEI	96,5
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $Q_{bep}$	314,2 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $P_{bep}$	314,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	585 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	215,2 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	204,0 lux