



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK935X
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	110,8 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	16,6 %
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	9,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	86,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	B
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	240 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	581 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	47 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	67 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	1,4
Index energetické účinnosti -EEI	88,7
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	304,0 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	314,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	581 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	159,5 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	360,0 lux