



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK633OX
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	104,9 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	6,8 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	6,4 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	70,2 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	138 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	324 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	45 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	1,8
Index energetické účinnosti -EEI	102,6
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	200,7 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	144,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	324 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	118,2 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	256,0 lux