



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK635G
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	152,2 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	12,5 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	5,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	57,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	218 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	578 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	68 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	1,5
Index energetické účinnosti -EEI	97,0
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	310,8 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	316,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	578 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	217,6 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	204,0 lux