



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OV680GX
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	97,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	
Účinnost proudění tekutin - FDE	11,9 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	5,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	66,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	191 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	423 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	607 m ³ /h
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	-
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	53 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P_o	0,43 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P_s	-
Koeficient zvýšení času	1,6
Index energetické účinnosti -EEI	94,8
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	235,0 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	217,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	-
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	119,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	205,0 lux