



## 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 <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	423 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	607 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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