



# MORA

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OV680G
Roční spotřeba energie - AEC <sub>odsavač</sub>	97,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	11,9 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - LE <sub>odsavač</sub>	5,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - GFE <sub>odsavač</sub>	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	41 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	53 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	62 dB(A) re 1pW
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P <sub>o</sub>	0,43 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P <sub>s</sub>	-
Koeficient zvýšení času	1,6
Index energetické účinnosti - EEI	94,8
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q <sub>bep</sub>	235,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P <sub>bep</sub>	217,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q <sub>max</sub>	607 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W <sub>bep</sub>	119,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W <sub>L</sub>	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - E <sub>průměrná</sub>	205,0 lux