



# MORA

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OP610W
Roční spotřeba energie - AEC <sub>odsavač</sub>	71,9 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	2,2 %
Třída účinnosti proudění tekutin	G
Účinnost osvětlení - LE <sub>odsavač</sub>	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - GFE <sub>odsavač</sub>	81,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	147 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	181 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	58 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	66 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P <sub>o</sub>	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P <sub>s</sub>	-
Koeficient zvýšení času	1,9
Index energetické účinnosti -EEI	100,7
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q <sub>bep</sub>	81,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P <sub>bep</sub>	96,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q <sub>max</sub>	181 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W <sub>bep</sub>	74,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W <sub>L</sub>	28,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - E <sub>průměrná</sub>	86,0 lux