



## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OP612W
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	75,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	1,4 %
Třída účinnosti proudění tekutin	G
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	3,2 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	76,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	159 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	183 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	59 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	67 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	1,9
Index energetické účinnosti -EEI	103,4
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $Q_{bep}$	58,2 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $P_{bep}$	68,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	183 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	77,3 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	28,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	90,0 lux