



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OP520W
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	71,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	2,1 %
Třída účinnosti proudění tekutin	G
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	2,3 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	72,2 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	148 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	181 m ³ /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	64 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	100,9
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	74,0 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	84,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	181 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	73,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	28,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	64,0 lux