



MORA

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OT910X
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	116,7 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	16,1 %
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	1,7 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	72,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	263 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	618 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	46 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	68 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	-
Koeficient zvýšení času	1,4
Index energetické účinnosti - EEI	92,2
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	347,6 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	243,5 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	618 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	146,3 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	56,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	95,0 lux