



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	00963X
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	88,8 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	
Účinnost proudění tekutin - FDE	16,5 %
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	83,2 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	59,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	239 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	561 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	694 m ³ /h
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	-
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	62 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P_o	1,13 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P_s	0,54 W
Koeficient zvýšení času	1,4
Index energetické účinnosti -EEI	82,5
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	301,1 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	307,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	-
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	155,8 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	12,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	999,0 lux