



# MORA

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	00463X
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	79,9 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	12,4 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	53,6 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	61,7 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	207 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	565 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	45 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 - $P_o$	1,17 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - $P_s$	0,66 W
Koeficient zvýšení času	1,6
Index energetické účinnosti -EEI	87,9
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $Q_{bep}$	209,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $P_{bep}$	268,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	565 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	125,5 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	12,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	643,0 lux