



## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OT631X
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	98,7 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	6,1 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	66,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	145 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	240 m <sup>3</sup> /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	57 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	1,8
Index energetické účinnosti -EEI	103,9
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $Q_{bep}$	135,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $P_{bep}$	145,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	240 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	89,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	56,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	168,0 lux