



MORA

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OT631GX
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	115,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	6,7 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	5,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	F
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	66,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	145 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	336 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	47 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	65 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Na měřené spotřeba energie ve vypnutém stavu - P_o	-
Na měřené spotřeba energie v pohotovostním režimu - P_s	-
Koeficient zvýšení času	1,8
Index energetické účinnosti - EEI	103,8
Na měřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	208,0 m ³ /h
Na měřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	157,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	336 m ³ /h
Na měřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	134,5 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	200,0 lux