

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OI665B
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	61,3 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	11,2 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	40,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	66,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	165 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	415 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	49 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	65 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	-

OPIS VÝROBKU

Model	OI665B
Ročná spotreba energie - $AEC_{Odsávač}$	61,3 kWh/a
Energetická trieda	C
Účinnosť prúdenia tekutín - FDE	11,2 %
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	E
Účinnosť osvetlenia - $LE_{Odsávač}$	40,0 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku - $GFE_{Odsávač}$	66,0 %
Trieda účinnosti filtraácie tukov	D
Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	165 m ³ /h
Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	415 m ³ /h
Prietok vzduchu - v intenzivnom alebo zosílenom režime	-
Akustický výkon - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	49 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	65 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivnom alebo zosílenom režime	-
Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave - P_o	-
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime - P_s	-