

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OT652X
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	48,4 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	13,3 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	33,3 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	86,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	B
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	150 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	350 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	50 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	67 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	OT652X
Ročná spotreba energie - AEC _{Odsávač}	48,4 kWh/a
Energetická trieda	C
Účinnosť prúdenia tekutín - FDE	13,3 %
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	E
Účinnosť osvetlenia - LE _{Odsávač}	33,3 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku - GFE _{Odsávač}	86,0 %
Trieda účinnosti filtraácie tukov	B
Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	150 m ³ /h
Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	350 m ³ /h
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo zosílenom režime	-
Akustický výkon - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	50 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	67 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzívnom alebo zosílenom režime	-
Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave - P ₀	-
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime - P ₅	-

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Jméno modelu	OT652X
Roční spotřeba energie - digestoř AEC	48,4 kWh/rok
Ministerstvo energetiky	C
Dynamická účinnost kapalin - FDE	13,3 %
Třída fluidní dynamické účinnosti	E
Světelná účinnost - LE Hood	33,3 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	THE
Účinnost filtrace mastnoty - GFE digestoř	86,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	B
Minimální průtok vzduchu při běžném používání	150 m ³ /h
Maximální průtok vzduchu při běžném používání	350 m ³ /h
Proudění vzduchu při intenzivním/zrychleném nastavení	-
A-vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti	1pW pro 50 dB(A).
A-vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti	67 dB(A) při 1pW
A-vážená emise akustického výkonu při intenzivní nebo zvýšené rychlosti	-
Režim vypnutí spotřeby energie - P _{str}	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s	-