

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	BHI631AS
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	75,0 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	B
Účinnost proudění tekutin - FDE	20,9 %
Třída účinnosti proudění tekutin	C
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	44,2 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	75,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	225 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	580 m ³ /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	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	BHI631AS
Ročná spotreba energie - AEC _{Odsávač}	75,0 kWh/a
Energetická trieda	B
Účinnosť prúdenia tekutín - FDE	20,9 %
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	C
Účinnosť osvetlenia - LE _{Odsávač}	44,2 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku - GFE _{Odsávač}	75,1 %
Trieda účinnosti filtraácie tukov	C
Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	225 m ³ /h
Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	580 m ³ /h
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo zosílenom režime	-
Akustický výkon - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime	45 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime	65 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 _s	-

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	BHI631AS
Annual Energy Consumption - AEC_{Hood}	75,0 kWh/a
Energiaosztály	B
Fluid Dynamic Efficiency - FDE	20,9 %
Fluid Dynamic Efficiency class	C
Light Efficiency - LE_{Hood}	44,2 lux/W
Lighting Efficiency Class	A
Grease Filtering Efficiency - GFE_{Hood}	75,1 %
Grease Filtering Efficiency class	C
Minimal Air Flow in normal use	225 m ³ /h
Maximal Air Flow in normal use	580 m ³ /h
Air Flow at intensive/boost setting	-
A-waighted Sound Power Emission at minimum speed	45 dB(A) re 1pW
A-waighted Sound Power Emission at maximum speed	65 dB(A) re 1pW
A-waighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	-
Power consumption off mode - P_o	-
Power consumption in standby mode - P_s	-