



Lista sa podacima aparata

Model	BHI611ES
Godišnja potrošnja energije - $AEC_{\text{aspirator}}$	70,7 kWh/a
Energetski razred	D
Efikasnost protoka vazduha - FDE	10,8 %
Razred efikasnosti protoka vazduha	E
Efikasnost osvetljenja - $LE_{\text{aspirator}}$	16,2 lux/W
Razred efikasnosti osvetljenja	C
Efikasnost filtriranja masnoće - $GFE_{\text{aspirator}}$	66,0 %
Razred efikasnosti filtriranja masnoća	D
Protok vazduha pri minimalnoj snazi pri uobičajenoj upotrebi	290 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha pri maksimalnoj snazi pri uobičajenoj upotrebi	370 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha u intenzivnom ili boost način rada	-
Vrednosni nivo A-zvučne snage emisije buke pri minimalnoj snazi	62 dB(A) re 1pW
Vrednosni nivo A-zvučne snage emisije buke pri maksimalnoj snazi	67 dB(A) re 1pW
Vrednosni nivo A-zvučne snage emisije buke pri intenzivnom ili boost načinu rada	-
Izmerena potrebna snaga u isključenom režimu - $P_0$	-
Izmerena potrebna snaga u režimu pripremljenosti za rad - $P_s$	-

**gorenje**