

Informanční list dle nařízení komise v penesené pravomoci (EU) . 65/2014 a 66/2014

Znažka

Hoover

Product name / Commercial code	HDSVI985B
Roční spotřeba energie (kWh)	48,9
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU)	a
Index energetické účinnosti, (EEI)	54,8
Účinnost proudění tekutin, (FDE hood)	29,2
Třída účinnosti proudění tekutin	a
Účinnost osvětlení,(LEhood)	24
Třída účinnosti osvětlení	b
Účinnost filtrace tuků	91
Třída účinnosti tukové filtrace	b
Průtok vzduchu při minimálním / maximálním výkonu (m3/h)	343.9/622.2
Průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (m3/h)	800
Vzduchem šířené akustické emise při minimálním/maximálním výkonu (dB(A) re 1 pW)	70
Vzduchem šířené akustické emise za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (dB(A) re 1 pW)	72
Spotřeba energie ve vypnutém režimu, (Po) (W)	0,58
Spotřeba energie v pohotovostním režimu, (Ps) (W)	
Součinitel uplynutí času (f)	1
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti, QBEP (m3/h)	347,4
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (PBEP) (Pa)	388
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (WBEP) (W)	128,4
Nominální výkon systému osvětlení, (WL) (W)	4,4
Průměrná intenzita osvětlení na povrch varné desky, (Emiddle) (lux)	106