

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a 66/2014

Značka	HOOVER
Název výrobku	HDSV985B
Roční spotřeba energie (kWh)	44
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU)	A
Index energetické účinnosti, (EEI)	54,6
Účinnost proudění tekutin, (FDE hood)	28,4
Třída účinnosti proudění tekutin	A
Účinnost osvětlení,(LEhood)	19
Třída účinnosti osvětlení	C
Účinnost filtrace tuků	27,3
Třída účinnosti tukové filtrace	G
Průtok vzduchu při minimálním / maximálním výkonu (m³/h)	322/622
Průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (m³/h)	800
Vzduchem šířené akustické emise při minimálním/maximálním výkonu (dB(A) re 1 pW)	68
Vzduchem šířené akustické emise za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (dB(A) re 1 pW)	69
Spotřeba energie ve vypnutém režimu, (Po) (W)	0,6
Spotřeba energie v pohotovostním režimu, (Ps) (W)	0
Součinitel uplynutí času (f)	1
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti, QBEP (m³/h)	292
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (PBEP) (Pa)	402

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a 66/2014

Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (WBEP) (W) 114,8

Nominální výkon systému osvětlení, (WL) (W) 2,2

**Průměrná intenzita osvětlení na povrch varné desky,
(Emiddle) (lux) 53**