

Značka Hoover

Product name / Commercial code	HGM900X
Roční spotřeba energie (kWh)	67
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU)	C
Index energetické účinnosti, (EEI)	81.9
Účinnost proudění tekutin, (FDE hood)	14.1
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení,(LEhood)	32.9
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuků	78.0
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimálním / maximálním výkonu (m3/h)	496
Průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (m3/h)	
Vzduchem šířené akustické emise při minimálním/maximálním výkonu (dB(A) re 1 pW)	65
Vzduchem šířené akustické emise za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (dB(A) re 1 pW)	
Spotřeba energie ve vypnutém režimu, (Po) (W)	0,48
Spotřeba energie v pohotovostním režimu, (Ps) (W)	
Součinitel uplynutí času (f)	1.5
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti, QBEP (m3/h)	252,9
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (PBEP) (Pa)	234
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (WBEP) (W)	116,4
Nominální výkon systému osvětlení, (WL) (W)	4,5
Průměrná intenzita osvětlení na povrch varné desky, (Emiddle) (lux)	148