

Informační list výrobku související s „NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 65/2014“

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LF31IVP60
Roční spotřeba energie: - kWh/ročně
Účinnost proudění tekutin: -
Třída účinnosti proudění tekutin:
Účinnost osvětlení: 72 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: - %
Třída účinnosti filtrace tuků:
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: - m ³ /h / - m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 0 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: - dB / - dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: - dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,24 W

Informace týkající se sporákových odsavačů par pro domácnost (EU) No. 66/2014 (EU)

Identifikační značka modelu: LF31IVP60
Roční spotřeba energie : # kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : -
Účinnost proudění tekutin : -
Index energetické účinnosti : - {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : - -
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : - -
Maximální průtok vzduchu : - -
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : - -
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 13,3 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 962 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,24 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : - -
Krátký název nebo odkaz na metody měření a výpočtu použité k ověření souladu s výše uvedenými požadavky: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564