

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LR97CBS20
Roční spotřeba energie: 34,7 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 33,6
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 54,6 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 60,9 %
Třída účinnosti filtrace tuků: E
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 265,6 m ³ /h / 459 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 799 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 56 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,48 W

Informačný list výrobku súvisiaci s DELEGOVANÝM NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 65/2014

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LR97CBS20
Ročná spotreba elektrickej energie: 34,7 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 33,6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 54,6 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 60,9 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: E
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 265,6 m ³ /h / 459 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 799 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 56 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 68 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,48 W