

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

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LF31IVP60
Ročná spotreba elektrickej energie: - kWh/ročne
Účinnosť dynamiky prúdenia: -
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia:
Účinnosť osvetlenia: 72 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: - %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt:
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: - m ³ /h / - m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 0 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: - dB / - dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: - dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,24 W

Informácie v prípade odsávačov pár pre domácnosť (EU) No. 66/2014 (EU)

Identifikačné označenie modelu: LF31IVP60
Ročná spotreba energie : # kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : -
Dynamická účinnosť prúdenia : -
Index energetickej účinnosti : - {1}
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : - -
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : - -
Maximálny prietok vzduchu : - -
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : - -
Nominálny výkon systému osvetlenia : 13,3 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 962 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,24 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : - -
Skrátený názov alebo odkaz na metódy merania a výpočtov, ktoré sa použili na určenie súladu s vyššie uvedenými požiadavkami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564