

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC97BCP50
Ročná spotreba elektrickej energie: 34,4 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 31,5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 59,8 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 88,5 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 299,9 m ³ /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 719 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 45 dB / 55 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 66 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,22 W

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

Identifikácia modelu: LC97BCP50
Ročná spotreba energie : 34,4 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,9
Dynamická účinnosť prúdenia : 31,5
Index energetickej účinnosti : 50
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 307 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 718 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 91,3 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 359 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,22 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 55 dB
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