

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

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LC67KEM60
Ročná spotreba elektrickej energie: 59,4 kWh/ročne
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 27
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 32,5 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 80 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 245,2 m ³ /h / 399,0 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 669,5 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 48 dB / 60 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 69 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: LC67KEM60
Ročná spotreba energie : 59,4 kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 27
Index energetickej účinnosti : 57,8 {1}
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 374,4 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 403 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 669 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 155,1 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 4,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 130 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,24 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : 60 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