

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LJ67BAM60
Ročná spotreba elektrickej energie: 62,7 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 27,6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 71,6 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 90,2 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 264,6 m ³ /h / 460 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 749 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 50 dB / 63 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 73 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,29 W

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

Identifikácia modelu: LJ67BAM60
Ročná spotreba energie : 62,7 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 27,6
Index energetickej účinnosti : 59
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 420 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 749 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 159,2 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,3 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 451 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,29 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 63 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