

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LI69SA684
Ročná spotreba elektrickej energie: 41 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 33,5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 57,6 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 87,9 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 280,3 m ³ /h / 500 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 935 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 57 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 71 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,40 W

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

Identifikácia modelu: LI69SA684
Ročná spotreba energie : 41 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,8
Dynamická účinnosť prúdenia : 33,5
Index energetickej účinnosti : 46,4
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 371 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 935 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 127,8 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 5,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 294 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,4 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 57 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