

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LB88NPC60
Ročná spotreba elektrickej energie: 31,2 kWh/a
Trieda spotreby energie: A++
Účinnosť dynamiky prúdenia: 39,2
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 114 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 65,1 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: D
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 270,0 m ³ /h / 595 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 820 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 42 dB / 61 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 68 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,49 W

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

Identifikácia modelu: LB88NPC60
Ročná spotreba energie : 31,2 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,6
Dynamická účinnosť prúdenia : 39,2
Index energetickej účinnosti : 34,4
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 410 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 465 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 820 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 135 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 2,2 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 250 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,49 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 61 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