

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DRC99PS20
Ročná spotreba elektrickej energie: 46,8 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 34
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 62,3 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 60,9 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: E
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 265,6 m ³ /h / 459 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 934 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 56 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 70 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,48 W

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

Identifikácia modelu: DRC99PS20
Ročná spotreba energie : 46,8 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,8
Dynamická účinnosť prúdenia : 34
Index energetickej účinnosti : 51,8
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 366 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 934 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 120,4 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 18,1 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 1 128 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,48 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 56 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