

Productkaart als bedoeld in "GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE"

Merk: Siemens
Identificatie van het model: LB88NPC60
Jaarlijks energieverbruik: 31,2 kWh/a
Energieklasse: A++
Hydrodynamische efficiëntie: 39,2
Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A
Verlichtingsefficiëntie: 114 lux/Watt
Verlichtingsefficiëntieklasse: A
Vetfilteringsefficiëntie: 65,1 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse: D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 270,0 m ³ /h / 595 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 820 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 42 dB / 61 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 68 dB
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,49 W

Informatie met betrekking tot huishoudelijke afzuigkappen (EU) No. 66/2014

Identificatie van het model: LB88NPC60
Jaarlijks energieverbruik : 31,2 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 0,6
Hydrodynamische efficiëntie : 39,2
Energie-efficiëntie-index : 34,4
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt : 410 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 465 Pa
Maximale luchtstroom : 820 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 135 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 2,2 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 250 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,49 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 61 dB
Een korte titel of verwijzing naar de meet- en berekeningsmethoden die gebruikt zijn om de overeenstemming met bovenstaande eisen vast te stellen: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564