

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LR97CBS20
Annual Energy Consumption: 34,7 kWh/annum
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 33,6
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 54,6 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 60,9 %
Grease Filtering Efficiency class: E
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 265,6 m ³ /h / 458,6 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 798,5 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 41 dB / 56 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 68 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,48 W

Opplysninger om avtrekkshetter til hushaldsbruk (EU) No. 66/2014 (EU)

Modellidentifikasjon: LR97CBS20
Årleg energiforbruk: 34,7 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 0,8
Fluiddynamisk effektivitet: 33,6
Energieffektivitetsindeks: 49 {1}
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 331 m ³ /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 325 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 798 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 88,9 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 13,3 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 726 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,48 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
Lydeffektnivå: 56 dB
Kort nemning for eller tilvising til dei måle- og utrekningsmetodane som er nytta til å fastslå at kriteria ovanfor er oppfylte: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564