

Data sheet / Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

| | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|------|--------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | Baumann | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | Aurora 9060 | | | |
| Annual Energy Consumption kWh/year <i>Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr</i> | AEC hood | 58,8 | | |
| Energy Efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEL hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 52,5 | A |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 29,2 | A |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 62 | A |
| Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> | GFE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 78 | C |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 520 | m ³ / h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Statischer Druckunterschied im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 335 | Pa |
| Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 165 | W |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 875 | m ³ / h |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 20 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 600 | LUX |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> | P _s | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,78 | W |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | P _o | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0 | W |
| Maximum air flow (in normal use) <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q ₁ / Q ₃ | min./max. m ³ / h | 375 | 650 |
| | | min./max. m ³ / h | | |
| Maximum air flow (boost) <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 875 | m ³ /h |
| Time limit <i>Grenzwert für die Zeit</i> | t limit | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | - | min |
| Sound power level (in normal use) <i>Schalleistungspegel</i> | L _{wa} | min./max.dB | 47 | 57 |
| | | Min./Max.dB | | |
| Sound power level (boost) <i>Schalleistungspegel</i> | L _{wa} | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 62 | dB |
| Time increase factor | f | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 1,0 | |