

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | | |
|--|------------|----------------|
| Marke | | KKT Kolbe |
| Modellkennung | | DELTA-INSEL-HC |
| Jährlicher Energieverbrauch | (AEC hood) | 14,8 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Fluiddynamische Effizienz | (FDE hood) | 30,7 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | | A |
| Beleuchtungseffizienz | (LE hood) | 23 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | B |
| Fettabscheidegrad | (GFE hood) | 66,2 |
| Fettabscheidegradklasse | | D |
| Luftstrom (minimale Stufe im Normalbetrieb) | | 180 |
| Luftstrom (maximale Stufe im Normalbetrieb) | | 562 |
| Luftstrom (Intensivstufe) | | / |
| Luftschallemissionen (minimale Stufe im Normalbetrieb) | | 34 |
| Luftschallemissionen (maximale Stufe im Normalbetrieb) | | 62 |
| Luftschallemissionen (Intensivstufe) | | / |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | (P 0) | 0,3 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | (P S) | 0 |



Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| | | |
|---|------------|----------------|
| Marke | | KKT Kolbe |
| Modellkennung | | DELTA-INSEL-HC |
| Jährlicher Energieverbrauch | (AEC hood) | 14,8 |
| Zeitverlängerungsfaktor | (f) | 0,9 |
| Fluiddynamische Effizienz | (FDE hood) | 30,7 |
| Energieeffizienzindex | (EEI hood) | 42,4 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | (Q bep) | 192,8 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | (P bep) | 160 |
| Maximaler Luftstrom | (Q max) | 561,7 |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | (W bep) | 27,9 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | (W l) | 7,7 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche | (E middle) | 175 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | (P 0) | 0,3 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | (P S) | 0 |
| Schalleistungspegel | (L wa) | 62 |

11.09.2023

KKT Kolbe Küchentechnik GmbH & Co. KG, Ohmstraße 17, D-96175 Pettstadt, Germany
www.kolbe.de