



## KARTA PRODUKTU

Luty 2017

ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (EU) NR 65/2014

|                                                                                                                                    |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Numer katalogowy produktu                                                                                                          | 40474252      |
| Marka                                                                                                                              | TEKA          |
| Model                                                                                                                              | TL 6310 BLACK |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> ) kWh/rok                                                                              | 137.5         |
| Klasa efektywności energetycznej                                                                                                   | E             |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )                                                                            | 6.4           |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego                                                                                            | F             |
| Sprawność oświetlenia lux/Watt                                                                                                     | 0.8           |
| Klasa sprawności oświetlenia                                                                                                       | G             |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> ) %                                                                   | 69.3          |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń                                                                                     | D             |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h  | 233           |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h | 332           |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h                               | -             |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L <sub>WA</sub> ) dB        | 56            |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L <sub>WA</sub> ) dB       | 65            |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L <sub>WA</sub> ) dB    | -             |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W                                                                                 | -             |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W                                                                                   | -             |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI <sub>hood</sub> )                                                              | 108.3         |
| Współczynnik upływu czasu (f)                                                                                                      | 1.8           |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q <sub>bep</sub> ) m <sup>3</sup> /h                            | 228           |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> ) Pa                                                     | 149           |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W <sub>bep</sub> ) W                                                               | 147           |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W                                                                                           | 56            |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) Lux       | 44            |