



## KARTA PRODUKTU

Wrzesień 2019

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

|                                                                                                                              |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Numer katalogowy produktu                                                                                                    | 40474251      |
| Marka                                                                                                                        | TEKA          |
| Model                                                                                                                        | TL 6310 White |
| Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ ) kWh/rok                                                                              | 137.5         |
| Klasa efektywności energetycznej                                                                                             | E             |
| Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )                                                                            | 6.4           |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego                                                                                      | F             |
| Sprawność oświetlenia lux/Watt                                                                                               | 0.8           |
| Klasa sprawności oświetlenia                                                                                                 | G             |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń ( $GFE_{hood}$ ) %                                                                   | 69.3          |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń                                                                               | D             |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h  | 233           |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h | 332           |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h                               | N/A           |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) ( $L_{WA}$ ) dB        | 56            |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) ( $L_{WA}$ ) dB       | 65            |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) ( $L_{WA}$ ) dB    | N/A           |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W                                                                           | N/A           |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W                                                                             | N/A           |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $EEL_{hood}$ )                                                              | 108.3         |
| Współczynnik upływu czasu (f)                                                                                                | 1.8           |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{bep}$ ) m <sup>3</sup> /h                            | 228           |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{bep}$ ) Pa                                                     | 149           |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{bep}$ ) W                                                               | 147           |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W                                                                                     | 56            |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej ( $E_{middle}$ ) Lux       | 44            |
| Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok                                                                                   | 102.8         |