



|  |                  |
|--|------------------|
| Numer katalogowy produktu  | 40446751         |
| Marka  | TEKA             |
| Model  | GFG2 GLASS WHITE |
| Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ ) kWh/rok  | 95.6             |
| Klasa efektywności energetycznej   | E                |
| Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )  | 6.4              |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego  | F                |
| Sprawność oświetlenia lux/Watt   | 16.0             |
| Klasa sprawności oświetlenia   | D                |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń ( $GFE_{hood}$ ) %   | 85.7             |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń   | B                |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h  | 230.0            |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h | 334.0            |
| 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) (LwA) dB               | 58.0             |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (LwA) dB              | 64.0             |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (LwA) dB           | 0.0              |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W   | 0.0              |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W   | 0.0              |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $EEl_{hood}$ )  | 100.5            |
| Współczynnik upływu czasu (f)  | 1.8              |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{bep}$ ) m <sup>3</sup> /h                            | 228.0            |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{bep}$ ) Pa   | 149.0            |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{bep}$ ) W   | 140.0            |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W   | 5.0              |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej ( $E_{middle}$ ) Lux       | 82.0             |
| Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok   | 95.1             |