



## Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DHT 97670 ROS WH

### Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	34,4	Klasa efektywności energetycznej	A++
Wydajność przepływu dynamicznego	37,7	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	80	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	77	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	317	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	634
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	808	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	50
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	67	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	74
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	n.a.	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-