

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) Nr. 65/2014 i 66/2014

Marka	CANDY
Model	CVR60N
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	45
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	A
Wskaźnik efektywności energetycznej	55,3
Efektywność przepływu dynamicznego	28,9
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	20,9
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	53,2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m ³ /h)	324/579
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m ³ /h)	728
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A)	67
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A)	69
Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)	0,64
Zużycie energii w trybie czuwania (W)	0
Współczynnik upływu czasu (f)	1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m ³ /h)	295,3

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) Nr. 65/2014 i 66/2014

Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa)	412
---	------------

Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W)	116,8
---	--------------

Moc nominalna oświetlenia, WL (W)	2,5
--	------------

Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux)	46
--	-----------