

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 65/2014 oraz 66/2014

OPIS	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Nazwa Dostawcy	SeeENERGY Sp.z.o.o.	
Nazwa Modelu	HIT LINE VETRO 52 WH	
Roczne zużycie energii	77	kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej	D	
Wydajność przepływu dynamicznego	11,1	
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	C	
Sprawność oświetlenia	31,2	Lx/W
Klasa sprawności oświetlenia	A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	63,6	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E	
Minimalne natężenie przepływu powietrza	229	m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	359	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym / turbo	480	m ³ /h
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności	56,2	dB
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności	59	dB
Poziom hałasu w trybie intensywnym / turbo	65,9	dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia	--	W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	0,4	W