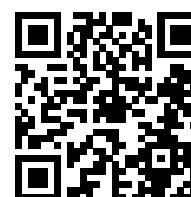


# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>MAAN</b>
Identyfikator modelu	<b>OHYP52HFLW-S3</b>
Roczne zużycie energii	<b>50,1 kWh/r</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A</b>
Wydajność przepływu dynamicznego	<b>34,2</b>
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	<b>A</b>
Sprawność oświetlenia	<b>34,8 Lux/W</b>
Klasa sprawności oświetlenia	<b>A</b>
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	<b>76,3 %</b>
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	<b>C</b>
Natężenie przepływu powietrza (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>225 m<sup>3</sup>/h</b>
Natężenie przepływu powietrza (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>440 m<sup>3</sup>/h</b>
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny i turbo)	<b>745 m<sup>3</sup>/h</b>
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>46 dB</b>
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	<b>64 dB</b>
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (w trybie intensywnym lub turbo)	<b>73 dB</b>
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	<b>0,45 W</b>

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 28/09/2023



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1770922

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1770922>

**Dostawca:** MAAN Sp. z o. o. (Producent)

**Strona internetowa:** [www.maan.pl](http://www.maan.pl)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** MAAN

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [konstruktorzy@maan.pl](mailto:konstruktorzy@maan.pl)

**Telefon:** +48882023927

**Adres:**

Podole 9  
05-600 Podole  
Polska