

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

<b>Marka</b>	<b>CANDY</b>
<b>Model</b>	<b>CVMA60N</b>
<b>Roczne zużycie energii (kWh/rok)</b>	<b>43</b>
<b>Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)</b>	<b>A</b>
<b>Wskaźnik efektywności energetycznej</b>	<b>54,7</b>
<b>Efektywność przepływu dynamicznego</b>	<b>29,1</b>
<b>Klasa efektywności przepływu dynamicznego</b>	<b>A</b>
<b>Sprawność oświetlenia</b>	<b>29,6</b>
<b>Klasa sprawności oświetlenia</b>	<b>A</b>
<b>Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń</b>	<b>69</b>
<b>Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń</b>	<b>D</b>
<b>Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>407/502</b>
<b>Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>611</b>
<b>Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A)</b>	<b>62</b>
<b>Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A)</b>	<b>67</b>
<b>Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)</b>	<b>0,64</b>
<b>Zużycie energii w trybie czuwania (W)</b>	<b>-</b>
<b>Współczynnik upływu czasu (f)</b>	<b>1</b>
<b>Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>297</b>

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

<b>Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa)</b>	<b>386</b>
---------------------------------------------------------------------	------------

<b>Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W)</b>	<b>109,5</b>
-----------------------------------------------------------	--------------

<b>Moc nominalna oświetlenia, WL (W)</b>	<b>3</b>
------------------------------------------	----------

<b>Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux)</b>	<b>86</b>
--------------------------------------------------------------------------	-----------