

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 1254/2014

|   |  |
|---|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | <b>aerauliqa</b>   |
| Identyfikator modelu  | <b>PULSAR 100</b>  |
| Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu chłodnego)                            | <b>-82,7 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Klasa jednostkowego zużycia energii (strefa klimatu umiarkowanego)                | <b>A</b>   |
| Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu umiarkowanego)                        | <b>-41,5 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Jednostkowe zużycie energii (strefa klimatu ciepłego)                             | <b>-17,9 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Typologia   | <b>Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)</b>   |
| Rodzaj napędu   | <b>Napęd wielobiegowy</b>  |
| Typ układu odzysku ciepła   | <b>Przeponowy</b>  |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła  | <b>74,0 %</b>  |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu  | <b>25 m<sup>3</sup>/h</b>  |
| Pobór mocy napędu wentylatora   | <b>2,5 W</b>   |
| Poziom mocy akustycznej   | <b>32 dB</b>   |
| Natężenie przepływu strumienia odniesienia  | <b>0,005 m<sup>3</sup>/s</b>   |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia   | <b>0 Pa</b>  |
| Jednostkowy pobór mocy  | <b>0,09 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>  |
| Czynnik rodzaju sterowania  | <b>0,65</b>  |
| Typ sterowania  | <b>Lokalne sterowanie według zapotrzebowania - 0,65</b>  |
| Stopnie maksymalnych wewnętrznych przecieków                                      | <b>1,4 %</b>   |
| Stopnie maksymalnych zewnętrznych przecieków                                      | <b>1,0 %</b>   |
| Umieszczenie mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra      | <b>on product casing</b>   |
| Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra              | <b>LED constantly ON (yellow color)</b>  |
| Instrukcje montażu wstępnego/demontażu - URL                                      | <b><a href="https://www.aerauliqa.it/prodotti/pulsar/">https://www.aerauliqa.it/prodotti/pulsar/</a></b> |
| Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy ciśnieniu +20 Pa i – 20 Pa | <b>0,1 %</b>   |
| Szczelność pomieszczenia  | <b>21,0 m<sup>3</sup>/h</b>  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej   | <b>0,6 kWh energii elektrycznej/r</b>  |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie chłodnym                              | <b>84,3 kWh energii pierwotnej/r</b>   |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie umiarkowanym                          | <b>43,1 kWh energii pierwotnej/r</b>   |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu w klimacie ciepłym                               | <b>19,5 kWh energii pierwotnej/r</b>   |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/10/2025.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2507256

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2507256>

**Dostawca:** AERAULIQA S.R.L. (Producent)

**Strona internetowa:** [www.aerauliqa.com](http://www.aerauliqa.com)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Aerauliqa sales

**Strona internetowa:** [www.aerauliqa.com](http://www.aerauliqa.com)

**E-mail:** [vendite@aerauliqa.it](mailto:vendite@aerauliqa.it)

**Telefon:** +39030674681

**Adres:**

via Mario Calderara 39/41  
25018 Montichiari  
Włochy