

# 425 W

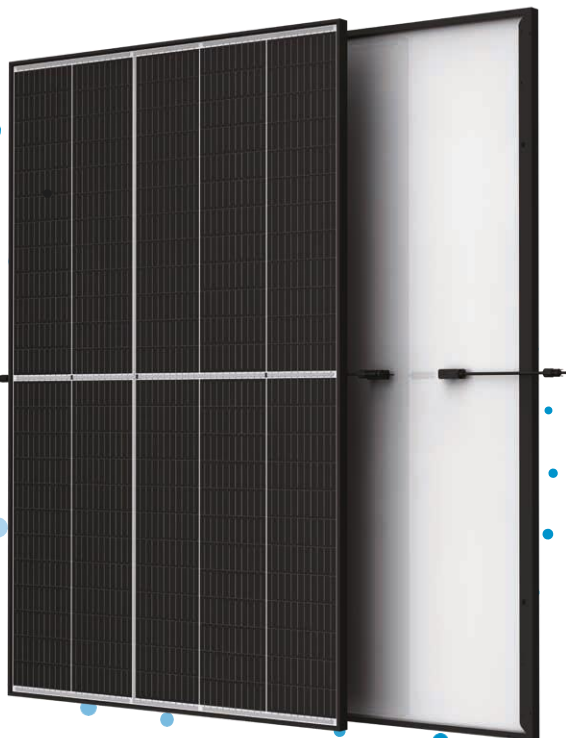
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA

# 0/+5 W

DODATNIA TOLERANCJA MOCY

# 21.9 %

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ



### Mały rozmiar, większa moc

- Generuje do 425 W, 21,9% sprawność modułów dzięki technologii połączeń o dużej gęstości,
- Technologia Multi-busbar dla lepszego pozyskania światła, niższa oporność, zwiększona niezawodność,
- Obniżone koszty instalacji dzięki większej mocy i wydajności



### Konstrukcja z dwoma szybami, wysoka niezawodność

- Doskonała odporność ogniowa oraz odporność na trudne warunki środowiskowe
- 5,400 Pa obciążenie śniegiem i 4,000 Pa obciążenie wiatrem (obciążenia testowe)



### Maksymalizacja uzysku energii

- Do 25 lat gwarancji na produkt i 30 lat na moc
- 1 % degradacji w pierwszym roku a potem dzięki technologii typu N tylko 0.4 % możliwej degradacji rocznie



### Uniwersalne rozwiązanie dla budownictwa mieszkaniowego oraz komercyjno-przemysłowego

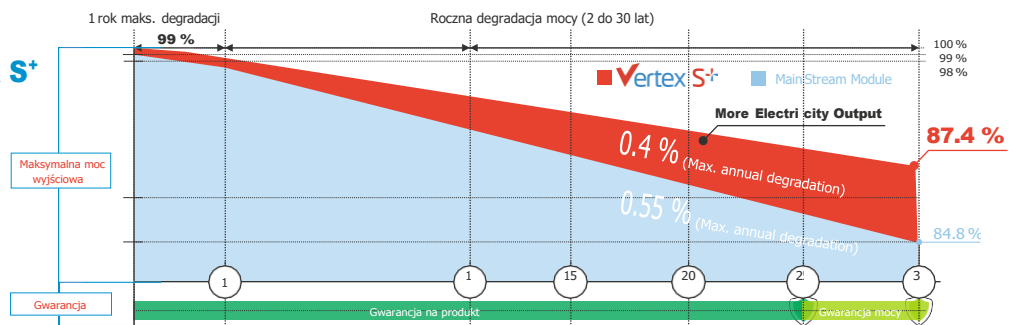
- Zaprojektowany z myślą o kompatybilności z istniejącymi falownikami, optymalizatorami i systemami montażowymi
- Idealny rozmiar i niska waga dla łatwej obsługi. Zoptymalizowane koszty transportu
- Elastyczny w różnych rozwiązaniach instalacyjnych

## Rozszerzona Gwarancja Vertex S<sup>+</sup>

**1 %**  
1rok maks. degradacja

**0.4 %**  
Maks. roczna degradacja od 2 do 30 roku

**25 Lat**  
Gwarancji na produkt



## Certyfikaty Produktów i Systemów



ISO 9001: System Zarządzania Jakością  
ISO 14001: System Zarządzania Środowiskowego  
ISO14064: Weryfikacja emisji gazów cieplarnianych  
ISO45001: System zarządzania bezpieczeństwem pracy