



## GRUNDFOS CR 215

# DLA INŻYNIERÓW, KTÓRZY CHCĄ PRZEKRACZAĆ GRANICE

*Nowa generacja dużych pomp Grundfos CR wprowadza nową wielkość przepływu do 280 m<sup>3</sup>/h, światowej klasy wydajność i nowe funkcje.*

### **Bardziej niezawodne**

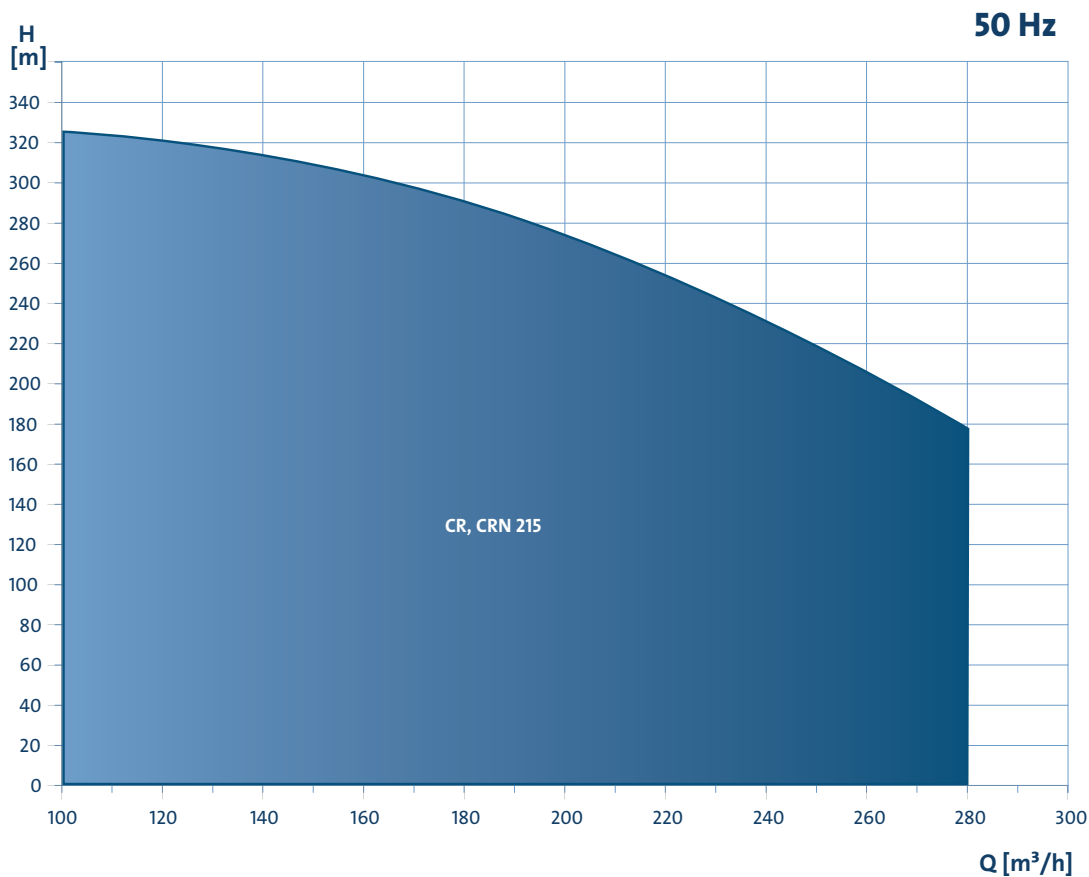
Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii w projektowaniu i symulacjach, materiałach oraz podczas testowania i produkcji nowa generacja dużych pomp CR jest jeszcze bardziej wytrzymała niż poprzednie modele.

### **Bardziej opłacalne**

Dzięki swojej konstrukcji hydraulicznej - od wirnika i kierownic do wlotu, króćca tłoczego, tulei i dyfuzora - nowa generacja pomp Grundfos CR oferuje światowej klasy sprawność energetyczną. Montaż pomp jest o wiele łatwiejszy i tańszy dzięki małej powierzchni montażowej w porównaniu do innych konstrukcji pomp.

### **Więcej opcji**

Nowa generacja posiada jeszcze więcej możliwości w porównaniu do szerokiego już zakresu dostępnych wykonań pomp wielostopniowych CR - w tym wyższe ciśnienie, obniżone NPSH i zastosowanie standardowych silników. Oczywiście nowe pompy CR są również dostępne w układach z dedykowaną przetwornicą częstotliwości CUE, a także jako zestawy podnoszenia ciśnienia.



### Wykonania materiałowe

CZĘŚĆ	 Wirnik/komora	 Głowica pompy	 Podstawa	 Płyta podstawy	 Kołnierze
CR	●	○	○	○	○
CRN 10-10	●	●	●	○	○
CRN (H-wersja*)	●	●	●	●	●

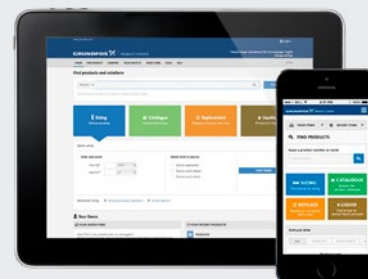
● Stal nierdzewna EN 1.4401    ○ Zeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7    ● Odlew staliwa nierdzewnego EN 1.4408

\* W środowisku korozyjnym

### Przyłącza

CZĘŚĆ	 DIN/EN, ANSI, JIS	 PJE
CR	▲	
CRN 10-10	▲	▲

### Grundfos Product Center



### OSZCZĘDZAJ CZAS Z GRUNDFOS PRODUCT CENTER

Grundfos Product Center pozwala znaleźć, skonfigurować i dobrać wielkość pompy online. Jest to najszybszy i najprostszy sposób, aby uzyskać dokładnie to, czego potrzebujesz.

- Szukaj według zastosowania, konstrukcji lub typu szeregu pomp
- Skonfiguruj i dobrać pompę dokładnie według swojej specyfikacji
- Właściwa wielkość pompy dobrana dzięki inteligentnej funkcji „Szybki dobór”
- Pobierz pełną dokumentację - w tym charakterystyki, specyfikacje techniczne, rysunki CAD, omówienie części zamiennych i filmy dotyczące montażu

Zacznij na [product-selection.grundfos.com](http://product-selection.grundfos.com)