



GRUNDFOS CR 185

DLA INŻYNIERÓW, KTÓRZY CHCĄ PRZEKRACZAĆ GRANICE

Nowa generacja dużych pomp Grundfos CR wprowadza nową wielkość przepływu do 240 m³/h, światowej klasy wydajność i nowe funkcje.

Bardziej niezawodne

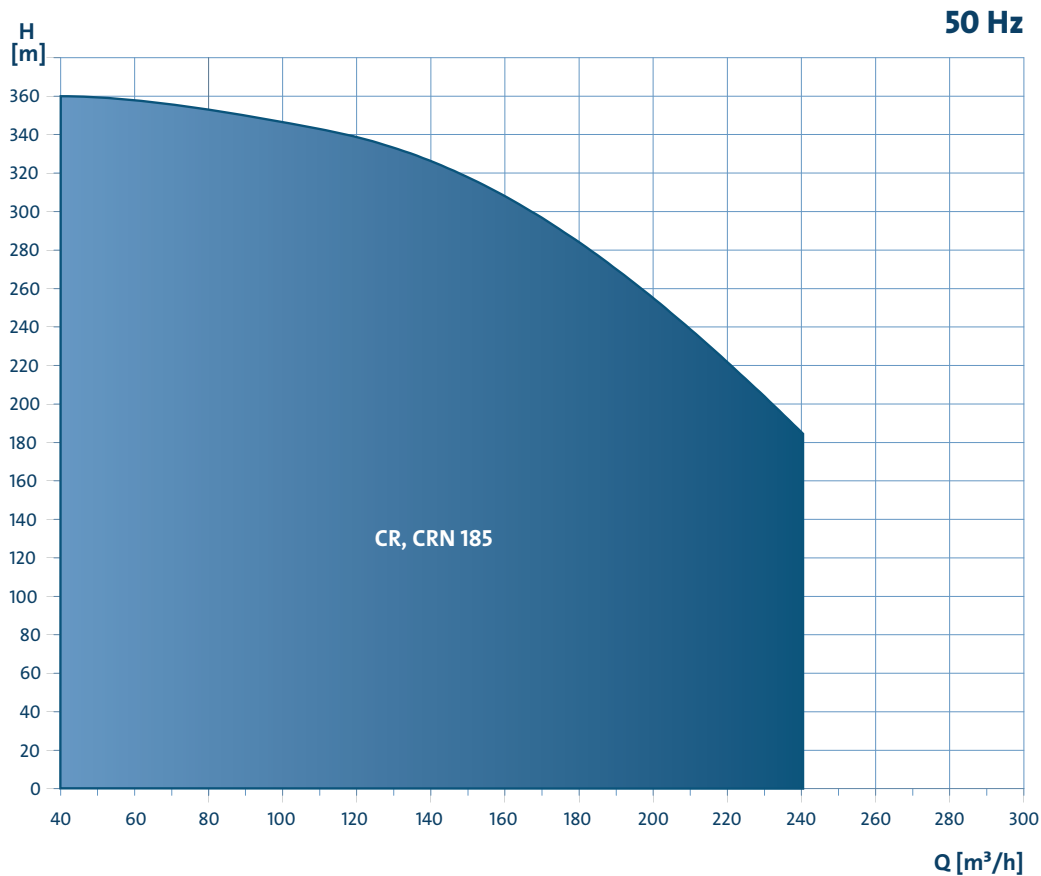
Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii w projektowaniu i symulacjach, materiałach oraz podczas testowania i produkcji nowa generacja dużych pomp CR jest jeszcze bardziej wytrzymała niż poprzednie modele.

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*)	●	●	●	●	●

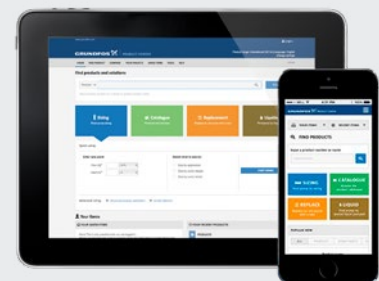
● Stal nierdzewna EN 1.4401 ○ Zeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 ● Odlew staliwa nierdzewnego EN 1.4408

* 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 najprostszyszy 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