



## GRUNDFOS CR 185

# PER GLI ESPERTI CHE VANNO OLTRE I LIMITI

*Le grandi pompe Grundfos CR di nuova generazione sono ora disponibili in due nuove portate (fino a 240 m<sup>3</sup>/h), con nuove funzioni e garantendo un'efficienza di prima classe.*

### **Più affidabile**

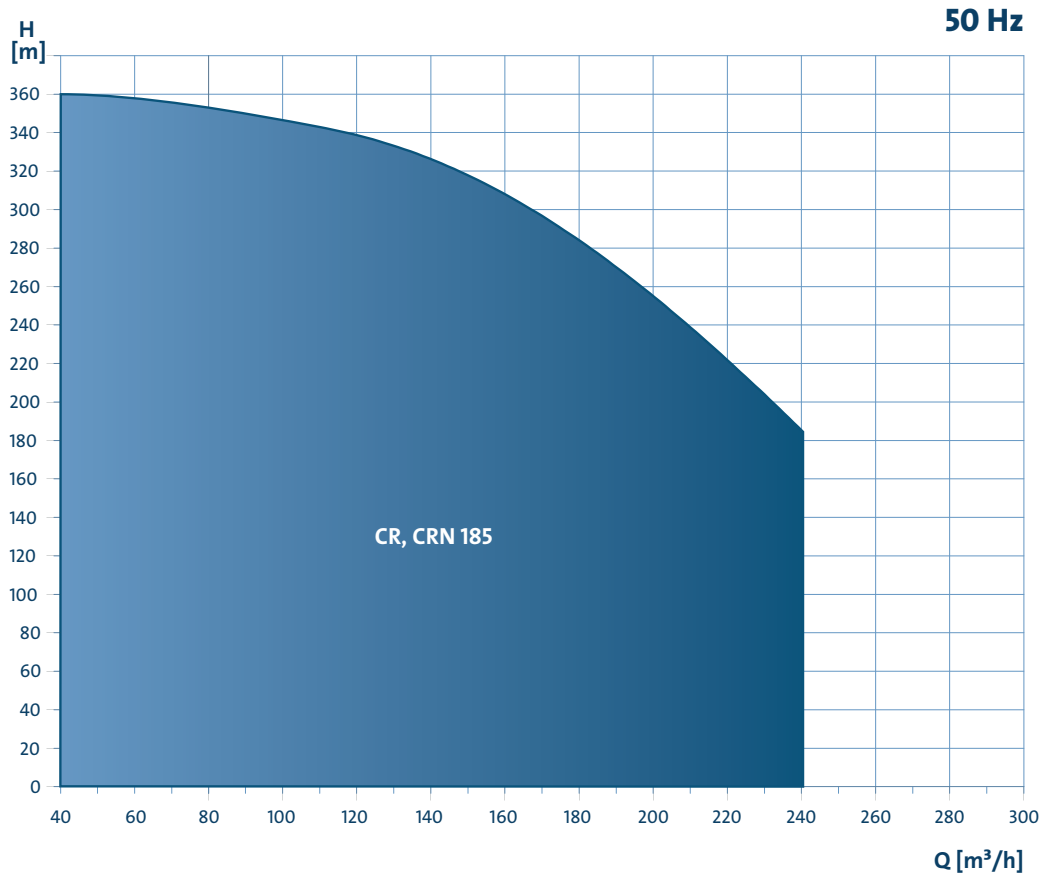
La nuova generazione delle grandi pompe CR è ancora più robusta rispetto alle precedenti grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia in termini di progettazione basata sulla simulazione, materiali, test e produzione.

### **Più efficienti dal punto di vista dei costi**

Con il suo design idraulico ottimizzato - girante, palette direttrici, bocche di mandata e di aspirazione, camicia e diffusore - la nuova generazione di pompe Grundfos CR offre un'efficienza energetica di livello mondiale. Grazie a un ingombro ridotto, l'installazione è molto più facile e meno costosa ad altri modelli di pompe.

### **Più opzioni**

La nuova generazione offre ancora più opzioni ad una gamma di pompe già incredibilmente modulare, tra cui una pressione più elevata, un NPSH inferiore e l'uso di motori standard. E, naturalmente, le nuove CR sono disponibili anche come sistemi combinati con convertitore di frequenza CUE dedicato o come sistemi di aumento pressione.



### Varianti materiale

PARTE	 Girante/ camera	 Testa pompa	 Base	 Piastra base	 Flange
CR	●	○	○	○	○
CRN	●	●	●	○	○
CRN (H-version*)	●	●	●	●	●

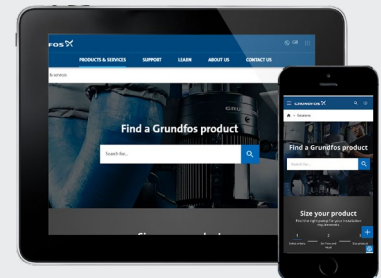
● Acciaio inox EN 1.4401 ○ Ghisa duttile EN-GJS-500-7 ● Acciaio inox fuso EN 1.4408

\* Per ambienti corrosivi

### Attacchi

PARTE	 DIN/EN, ANSI, JIS	 PJE
CR	▲	
CRN	▲	▲

### Grundfos Product Center



### RISPARMIA TEMPO CON IL GRUNDFOS PRODUCT CENTER

Il Grundfos Product Center ti consente di trovare, configurare e dimensionare le pompe online. È il modo più semplice e veloce per ottenere esattamente ciò di cui hai bisogno.

- Cerca per applicazione, design della pompa o famiglia di pompe
- Configura e seleziona le pompe le tue esatte specifiche
- Pompe di dimensioni corrette con l'intelligente strumento "dimensionamento rapido"
- Scarica la documentazione completa, tra cui curve, specifiche tecniche, disegni CAD, panoramica delle parti di ricambio e video sull'installazione

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