



GRUNDFOS CR 185, CR 215, CR 255

FOR INGENIØRER SOM LIKER Å PUSHE GRENSENE

Den nye generasjonen av store Grundfos CR-pumper introduserer tre nye kapasitetsstørrelser på opptil 330 m³/t, oppgradert virkningsgrad i verdensklasse samt nye funksjoner.

Mer pålitelig

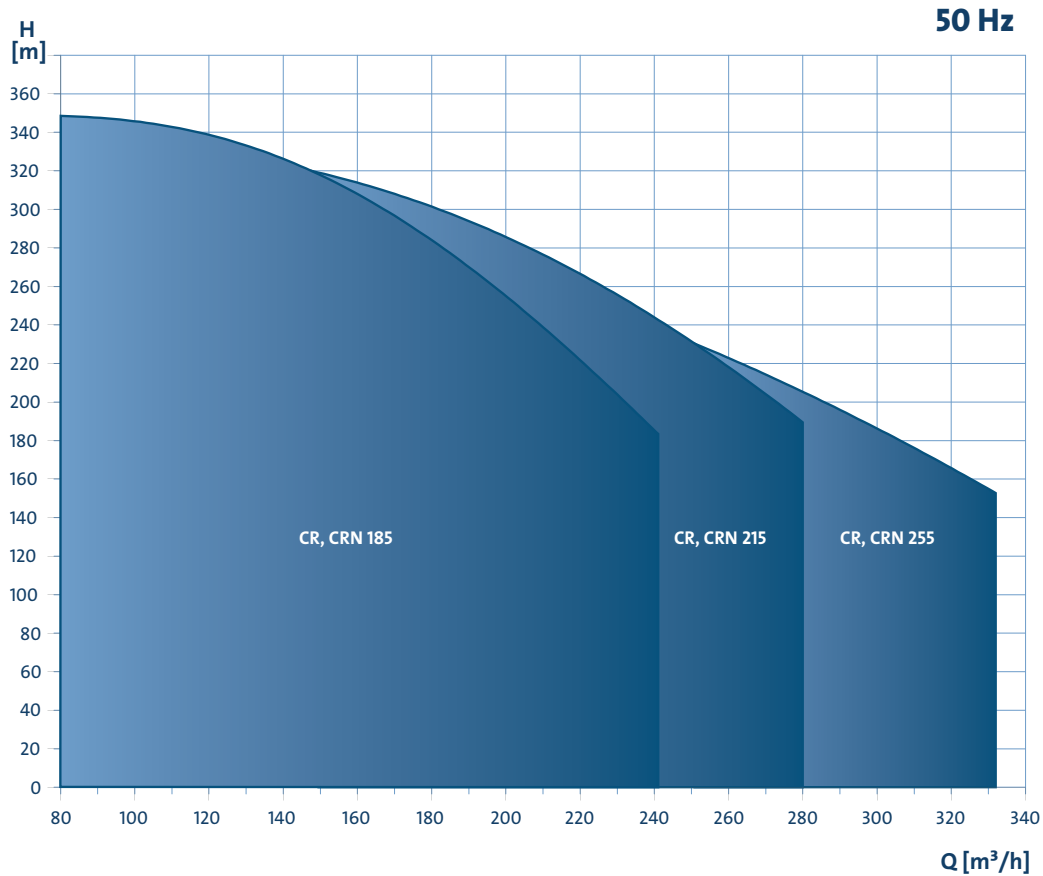
Den nye generasjonen av store CR-pumper er blitt enda sterkere enn forløperne ved bruk av toppmoderne teknologi i simuleringsdesign, materialer, testing og produksjon.

Mer kostnadseffektiv

Med sin hydrauliske konstruksjon - fra løpehjul og ledelameller til innløp, utløpspunkt, pakninger og diffusor - byr den nye generasjonen av Grundfos CR på energieffektivitet i verdensklasse. På grunn av det beskjedne plassbehovet er den mye enklere og mindre kostbar å installere enn andre pumpetyper.

Flere alternativer

Den nye generasjonen gir deg enda flere alternativer i det som allerede er det mest modulære pumpeprogrammet i verden - inkludert høyere trykk, lavere NPSH og bruk av standardmotorer. Og selvfølgelig er de nye CR-pumpene også tilgjengelige som kombinerte systemer med dedikerte CUE-frekvensomformere og som trykkøkningssystemer.



Materialvarianter

DEL	 Løpejul/ kammer	 Pumpetrykkehøyde	 Bunnstykke	 Pumpefot	 Flenser
CR	●	○	○	○	○
CRN	●	●	●	○	○
CRN (H-versjon*)	●	●	●	●	●

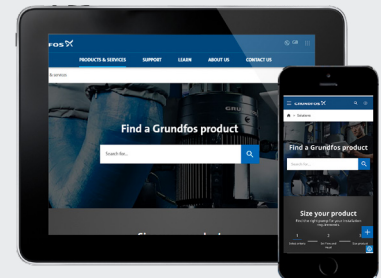
● Rustfritt stål EN 1.4401 ○ Smidd støpejern EN-GJS-500-7 ● Støpt rustfritt stål EN 1.4408

* For etsende miljø

Tilkoblinger

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

Grundfos Product Center



SPAR TID MED GRUNDFOS PRODUCT CENTER

I Grundfos Product Center kan du finne, konfigurere og dimensjonere pumper på nett. Det er den raskeste og enkleste måten å få akkurat det du trenger på.

- Søk etter bruksområde, pumpefamilie eller pumpefamilie
- Konfigurer og velg pumper etter dine eksakte spesifikasjoner
- Dimensjoner pumper riktig med det intelligente «Quick Size»-verktøyet
- Få full dokumentasjon - inkludert kurver, tekniske spesifikasjoner, CAD-tegninger, reservedeloversikt og installasjonsvideoer

Kom i gang på www.grundfos.no