



GRUNDFOS CR 185

PRO TECHNIKY, KTEŘÍ CHTĚJÍ POSOUVAT HRANICE

Představujeme novou generaci velkých čerpadel řady CR s průtokem až 240 m³/h, prvotřídní účinností a novými funkcemi.

Spolehlivější

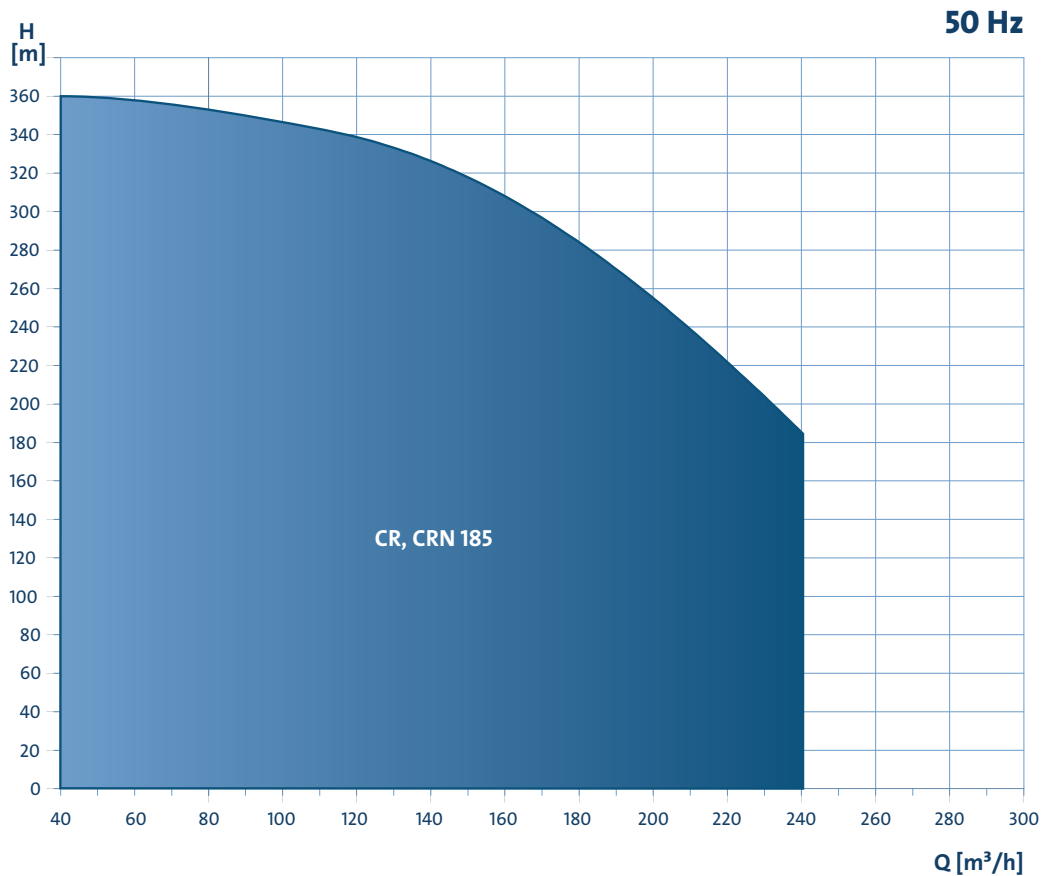
Nová generace velkých čerpadel řady CR je ještě odolnější než její předchůdci. Využívá totiž nejmodernější technologie pro návrh čerpadel, materiálů, testování i výrobu.

Úspornější

Díky své hydraulické konstrukci (od oběžného kola a lopatek až po sací a výtlačné hrdlo, plášť a difuzor) nabízí nová generace čerpadel Grundfos CR prvotřídní energetickou účinnost. Čerpadlo zabere málo místa, takže je oproti jiným typům mnohem snazší a levnější jej nainstalovat.

Více možností

Nová generace čerpadel přináší ještě více možností. I předchozí generace umožňovala nejvíce specifických úprav na přání zákazníka. S novou generací dosahujeme vyšších tlaků, nižší hodnoty NPSH i možnosti použití motorů se standardními ložisky. Nová čerpadla řady CR jsou samozřejmě dostupná také jako kombinované sestavy s externím frekvenčním měničem CUE a nebo jako automatické tlakové stanice.



Varianty podle materiálů

SOUČÁSTKA	 Oběžné kolo/ komora	 Hlava čerpadla	 Základ	 Základová deska	 Příruby
CR	●	○	○	○	○
CRN	●	●	●	○	○
CRN (verze H*)	●	●	●	●	●

● Nerezová ocel EN 1.4401 ○ Tvárná litina EN-GJS-500-7 ● Litá nerezová ocel EN 1.4408

* Určeno pro korozivní prostředí

Přípojky

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

Grundfos Product Center



UŠETŘETE ČAS S GRUNDFOS PRODUCT CENTER

V Grundfos Product Center můžete hledat, konfigurovat a dimenzovat čerpadla online. Jedná se o nejrychlejší a nejjednodušší způsob, jak získat přesně to, co potřebujete.

- Vyhledávejte podle aplikace a konstrukce nebo typu čerpadla
- Nakonfigurujte a vyberte si čerpadla přesně podle svých požadavků
- Nadimenzujte čerpadla správně díky chytrému nástroji „Quick Size“
- Získejte přístup ke kompletním dokumentům včetně křivek čerpadel, technických specifikací, výkresů CAD, přehledu náhradních dílů a instalačních videí

Podívejte se na product-selection.grundfos.com