



GRUNDFOS CR 185

INŽENIERIEM, KURIEM PATĪK PAPLAŠINĀT ROBEŽAS

Jaunās paaudzes lielajiem Grundfos CR sūkņiem ir trīs jauni plūsmas ātrumi līdz 240 m³/h, tiem piemīt pasaules klases efektivitāte un jaunas īpatnības.

Uzticamāki

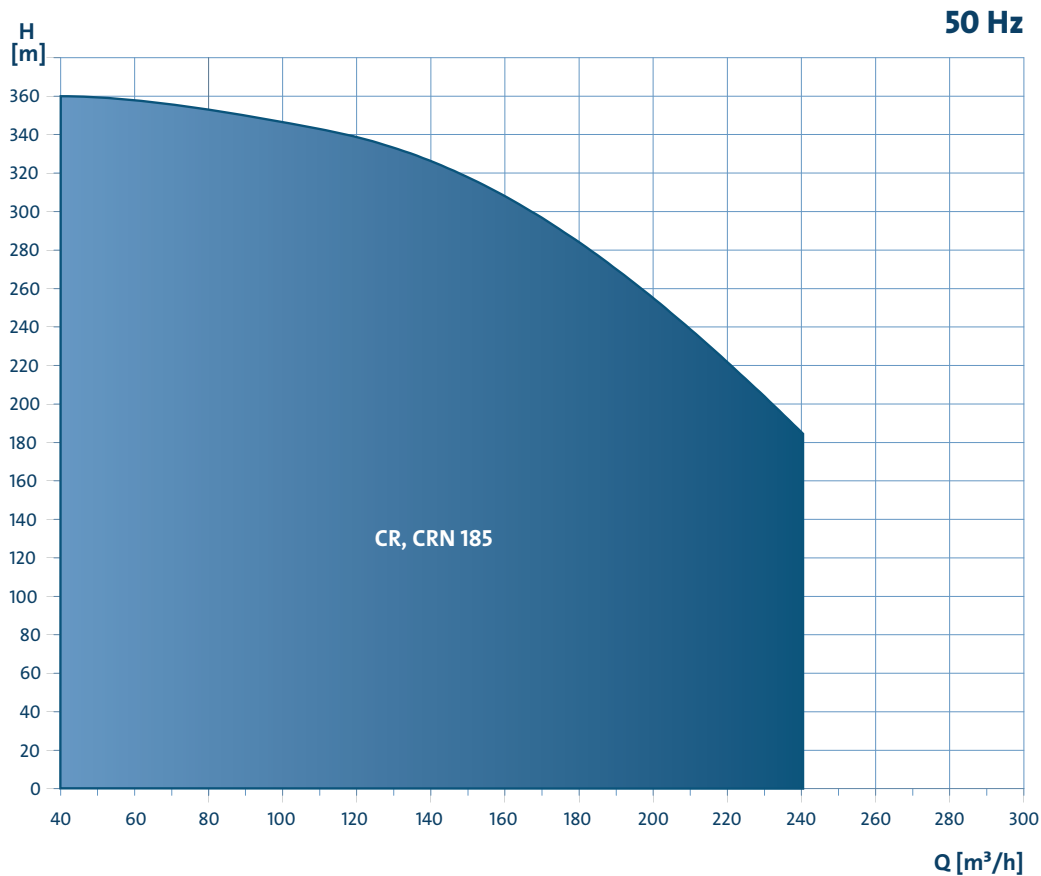
Jaunās paaudzes lieli CR sūkņi ir padarīti vēl izturīgāki nekā to priekšteči, izmantojot modernas simulāciju projektēšanas, materiālu, testēšanas un ražošanas tehnoloģijas.

Rentablāki

Ar savu hidraulisko konstrukciju - no darbrata un ieplūdes vadlāpstiņām, izplūdes atverei, šļūtenēm un difuzoram - jaunās paaudzes Grundfos CR piedāvā pasaules klases energoefektivitāti. Pateicoties to nelielajai balstvirsmi, uzstādīšana ir daudz vieglāka un lētāka nekā citām sūkņu konstrukcijām.

Papildu opcijas

Jaunajai paaudzei nāk klāt vēl vairāk opciju papildus tām, kas jau bija visvairāk unificētajai sūkņu programmai pasaulē, ieskaitot augstāku spiedienu, zemāku NPSH un standarta motoru izmantošanu. Un, protams, jaunie CR ir pieejami arī kā kombinētas sistēmas ar īpašu CUE frekvenču pārveidotāju un kā spiediena paaugstināšanas sistēmas.



Materiālu varianti

DAĻA					
	Darbrats/ kamera	Sūkņa galva	Pamatne	Pamatplāksne	Atloki
CR	●	○	○	○	○
CRN	●	●	●	○	○
CRN (H-versija*)	●	●	●	●	●

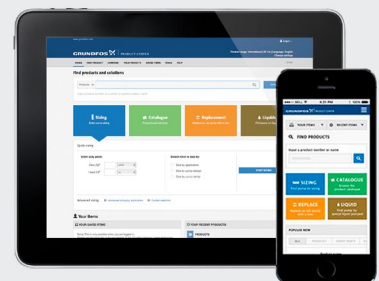
● Nerūsējošais tērauds EN 1.4401 ○ Kājams čuguns EN-GJS-500-7 ● Lietais nerūsējošais tērauds EN 1.4408

* Kodīgai videi

Connections

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

Grundfos produktu centrs



IETAUPIET LAIKU, IZMANTOJOT GRUNDFOS PRODUKTU CENTRU

Grundfos produktu centrs ļauj atrast, konfigurēt un novērtēt sūkņu izmēru tiešsaistē. Tas ir ātrākais un vienkāršākais veids, kā iegūt tieši to, kas jums nepieciešams.

- Meklēt pēc pielietojuma, sūkņa konstrukcijas vai sūkņu saimes
- Konfigurējiet un atlasiet sūkņus pēc savas precīzās specifikācijas
- Pareizā izmēra sūkņi ar gudro "Quick Size" rīku
- Saņemiet pilnu dokumentāciju - ieskaitot grafikus, tehniskās specifikācijas, CAD rasējumus, rezerves daļu pārskatu un instalācijas video

Sāciet ar product-selection.grundfos.com