

## GRUNDFOS CR 185

# POUR LES INGÉNIEURS QUI SOUHAITENT REPOUSSER LES LIMITES

*La nouvelle génération de pompes Grundfos CR grand format offre trois nouvelles tailles avec des débits allant jusqu'à 240 m<sup>3</sup>/h, un rendement inégalé et de nouvelles fonctionnalités.*

### **Fiabilité renforcée**

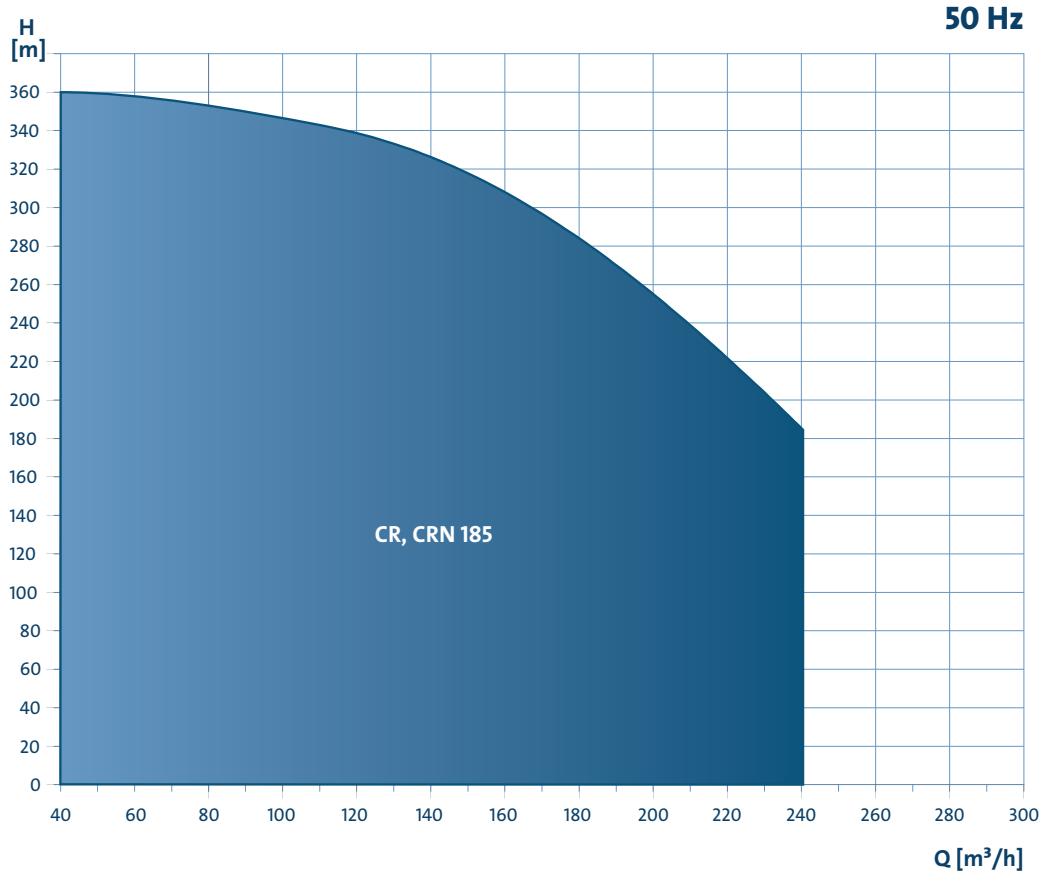
La nouvelle génération de pompes CR grand format est encore plus robuste que la précédente grâce à l'utilisation de technologies de pointe pour la simulation-conception, les matériaux, les essais et la production.

### **Rentabilité accrue**

Grâce à sa conception hydraulique, de la turbine aux aubes directrices en passant par l'aspiration, l'orifice de refoulement, le manchon et le diffuseur, la nouvelle génération de pompes Grundfos CR offre une efficacité énergétique sans pareille. En raison de leur faible encombrement, les nouvelles pompes sont beaucoup plus faciles et moins coûteuses à installer que les autres pompes.

### **Plus d'options**

La nouvelle génération offre encore plus de possibilités à cette pompe qui était déjà la plus modulaire du monde : pression plus élevée, NPSH plus faible, utilisation de moteurs standard, etc. Et bien sûr, les nouvelles pompes CR existent également en tant que systèmes combinés avec convertisseur de fréquence CUE correspondant et en tant que groupes de surpression.



**Variantes de matériaux**

PIÈCE					
CR	●	○	○	○	○
CRN	●	●	●	○	○
CRN (version H*)	●	●	●	●	●

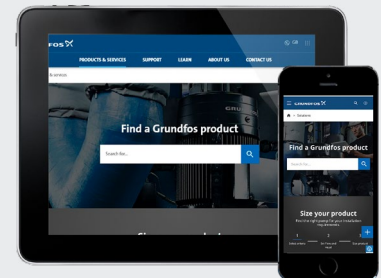
● Acier inoxydable EN 1.4401   ○ Fonte ductile EN-GJS-500-7   ● Acier inoxydable coulé EN 1.4408

\* Pour les milieux corrosifs

**Raccords**

PIÈCE		
CR	▲	
CRN	▲	▲

**Grundfos Product Center**



**GAGNEZ DU TEMPS AVEC GRUNDFOS PRODUCT CENTER**

Grundfos Product Center vous permet de trouver, de configurer et de dimensionner des pompes en ligne. C'est le moyen le plus simple et le plus rapide d'obtenir exactement ce dont vous avez besoin.

- Recherche par application, modèle de pompe ou famille de pompes
- Configuration et sélection de pompes en parfaite conformité avec vos spécifications
- Pompes correctement dimensionnées grâce à l'outil intelligent « Dimensionnement rapide »
- Documentation complète avec courbes, spécifications techniques, plans CAO, vue d'ensemble des pièces de rechange et vidéos d'installation

Commencez en vous rendant sur **product-selection.grundfos.com/fr**