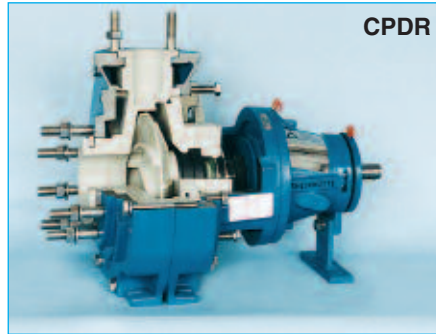
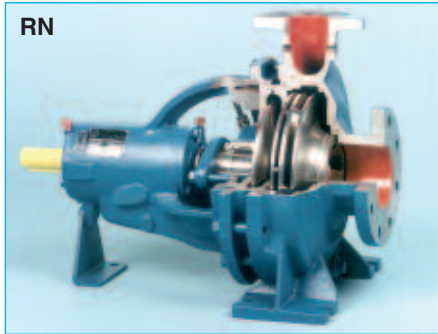


Leistungsdaten und konstruktive Merkmale

Performance data and design features

Caractéristiques et particularités constructives



Baureihe / Model range / Série	RN	CPDR	RCNku	FNP	FNC
Größe / Size / Taille DN	25 400	32 80	80 400	25 80	32 250
Q _{max} (m ³ /h)	3.500	200	2.500	200	1.500
Q _{max} (US. GPM)	15,400	880	11,000	880	6,600
H _{max} (m)	150	100	100	100	90
H _{max} (ft)	490	320	320	320	290
Tauchtiefe _{max} / Submersion depth _{max} / Hauteur de susp. _{max} (m/ft)					
T _{max} (°C)	+300	+130	+130	+190	+120
Chemienorm / Standardised chemical / Norme chimie	•	•	•	•	•
Horizontal / Horizontal / Horizontale	•	•	•	•	•
Vertikal / Vertical / Vertikale					
Blockbauweise oder Flanschmotorausführung / Close coupled or flanged motor / Construction monobloc ou moteur à bride		•		•	
Geschlossenes Laufrad / Closed impeller / Roue fermée	•		•	•	•
Offenes Laufrad / Open impeller / Roue ouverte	•	•		•	
Freistrom-Laufrad / Free flow impeller / Roue vortex					
Propeller oder Schnecken-Laufrad / Propeller or helical impeller / Hélice ou vis sans fin					
Selbstansaugend / Self-priming / Auto-amorçante					
Heizbar / Heated / Réchauffée	•				
Prozessbauweise / Back pull out design / Construction „process“	•	•	•	•	•
Flüssigkeitsringpumpe / Liquid ring pump / Pompe à anneau liquide					
Stopfbuchse oder Wellendichtring / Stuffing box or shaft seal / Presse-étoupe ou étanchéité d'arbre	•				•
Gleitringdichtung / Mechanical seal / Garniture mécanique	•	•	•	•	•
Hydrodynamisch / Hydrodynamic / Hydrodynamique	•				
Magnetkupplung / Magnetic coupling / Accoupl. magnétique					
Metall / Metal / Métal	•				
Kunststoff / Plastic / Plastique		•	•	•	
Kunststoffauskleidung / Plastic lining / Revêtement plastique				•	
Keramik / Ceramic / Céramique					•
Vollpanzerung / Full armouring / Blindage intégral		•	•	•	•