

# CF 9

Normalsaugende Kreiselpumpe

**REHWALD**  
**Apollo - Pumpen**



## Beschreibung

Die Edelstahlpumpe CF 9 mit Hydraulikmotor ist eine normalsaugende Kreiselpumpe aus Edelstahl und kann durch unterschiedliche Dichtungsmaterialien in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden. Das halboffene Laufrad ermöglicht den Durchgang größerer Festkörper.

## Einsatzgebiete

In der Land- und Forstwirtschaft: für Spritzmittel, AHL, Harnstoffe, Molke, Wasser, usw.  
Im Umweltschutz und im Winterdienst für Filteranlagen, -Deponien, Auftaumittel, usw.

In der Schifffahrt: die CF 9 ist seewasserbeständig

In der Chemieindustrie: zum Fördern von Säuren und Laugen

## Material

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	5.25" halboffener Guss
Motorgehäuse	Edelstahl 316
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik/Viton
Dichtungen	Viton
Motor	Hydraulikmotor

## Technische Daten

Öldruck: 38L/min  
Wasserdruck: 8 bar  
Wassermenge bis zu 900 Liter/min

