

## ► Baureihe ALLCHEM CNB

Spiralgehäuse-Kreiselpumpe in Blockbauart bis PN 25



## ► Förderflüssigkeiten

Zum Fördern von aggressiven oder nicht aggressiven, kalten, sauberen oder mit Feststoffpartikeln belasteten, auch viskosen Medien, Wärmeträgerflüssigkeiten

## ► Haupteinsatzgebiete

Einsatz in der chemischen und petrochemische Industrie, Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, in der Energie-, Verfahrens-, Umweltschutz-, Abwasser-, Schiffs-, Offshore- und Oberflächentechnik

## ► Leistungsdaten

Förderstrom	Q	bis	240	m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	H	bis	100	m
Pumpenaustrittsdruck	pd	bis	16/25	bar
Temperatur Förderflüssigkeit	t	bis	160	°C

## ► Konstruktive Merkmale

Gehäuseabmessungen und Nennleistung nach DIN EN 22858/ISO 2858  
Blockbauart (Motor über Flansch oder Laterne direkt an Pumpe befestigt)  
Vertikalaufstellung  
Horizontalaufstellung  
Steckwelle für IEC-Motor

Unterlagen unter Tel. 0800-24 60 008 Fax 0800-56 35 746  
Gebührenfrei innerhalb Deutschland

ALLWEILER GmbH  
Postfach 1140  
D-78315 Radolfzell Germany  
Tel.: +49 (0)7732 86-0  
Fax: +49 (0)7732 86-436  
E-mail: [service@allweiler.de](mailto:service@allweiler.de)  
Internet: <http://www.allweiler.com>