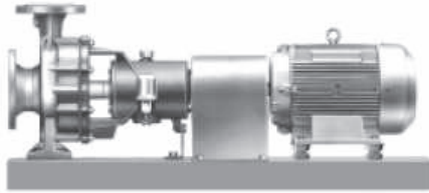


► Baureihe ALLCHEM CNH-B

Spiralgehäuse-Kreiselpumpe in Grundplattenbauart 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	1200	m ³ /h
Förderhöhe	H	bis	147	m
Pumpenaustrittsdruck	pd	bis	16/25	bar
Temperatur Förderflüssigkeit	t	bis	350	°C

► Konstruktive Merkmale

Hauptabmessungen und Nennleistung nach DIN EN 22858/ISO 2858
Technische Ausführung nach DIN EN ISO 5199/ISO 5199
Grundplattenbauart (Pumpe und Motor auf Grundplatte montiert)
Horizontalaufstellung
Ausführung mit Lagerträger
Ausbaukupplung (optional)
Mit Wellendichtung