

► Baureihe ALLHEAT CTWH

Spiralgehäuse-Kreiselpumpe in Grundplattenbauart bis PN 25



► Förderflüssigkeiten

Wärmeträgerflüssigkeiten, Wasser (Kondensat, Heißwasser, Kühlwasser usw.)

► Haupteinsatzgebiete

Wärmeübertragungstechnik (Fernwärme, Schiffs- und Offshoretechnik, chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Gummiindustrie, Asphalt- und Teerverarbeitung, Kohlenwasserstoffzubereitung, Seife/Reinigungsmittel, Holzindustrie usw.)

► Leistungsdaten

Förderstrom	Q	bis	1450	m ³ /h
Förderhöhe	H	bis	100	m
Pumpenaustrittsdruck	pd	bis	25	bar
Temperatur Förderflüssigkeit	t	bis	400	°C

► Konstruktive Merkmale

Gehäuseabmessungen und Nennleistung nach DIN EN 22858/ISO 2858
Grundplattenbauart (Pumpe und Motor auf Grundplatte montiert)
Trockenaufstellung
Horizontalaufstellung
Ausbaukupplung (optional)