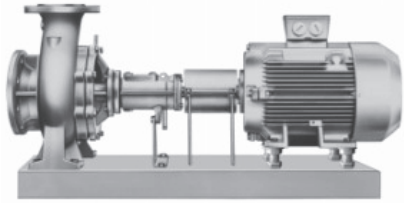


► Baureihe NTT

Spiralgehäuse-Kreiselpumpe in Grundplattenbauart bis PN 16



► Förderflüssigkeiten

Organische Wärmeträgeröle

► Haupteinsatzgebiete

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

► Leistungsdaten

Förderstrom	Q	bis	1250	m ³ /h
Förderhöhe	H	bis	145	m
Pumpenaustrittsdruck	pd	bis	16	bar
Temperatur Förderflüssigkeit	t	bis	350	°C

► Konstruktive Merkmale

Hauptabmessungen und Nennleistung nach DIN EN 733/EN 733
Grundplattenbauart (Pumpe und Motor auf Grundplatte montiert)
Trockenaufstellung
Horizontalaufstellung
Ausführung mit Lagerträger
Ausbaukupplung (optional)