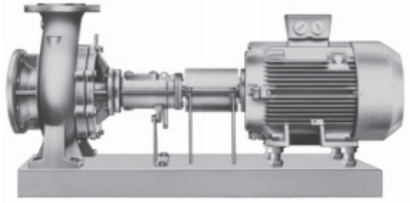


## ► Baureihe NTT

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 <sup>3</sup> /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)