

AB&CO - TT BOILERS

DK-2670 Greve, Denmark / Dänemark / Danmark
 Tel. (+45) 4817 7599 * Fax (+45) 4817 7699
 Email : ttboilers@abco.dk www.ttboilers.com

INQUIRY - ANFRAGE - FORESPØRGSEL

Thermal Oil Boilers - Thermoölerhitzer - Hedtoliekedler - Hetoljepannor

Your Company:
 Ihren Firma:
 Deres Firmanavn:

Your telefax no.:
 Ihren telefax nr.:
 Deres telefax nr.:

Your Address
 Ihren Adresse
 Deres Adresse

Your telephone no.:
 Ihren Telefon Nr.:
 Deres telefon nr.:

Your E-mail :
 Ihren E-mail:
 Deres E-mail:

Your reference:
 Ihren Reference:
 Deres reference:

Your contact person:
 Ihren Kontaktperson:
 Deres kontaktperson:

Quotation needed latest:
 Angebot zu schicken am spätesten:
 Tilbud skal bruges senest:

Date:
 Dato:
 Dato:

Data / Daten / Data:

Thermal oil - Name & Type
 Wärmeträgeröl - Name & Typ
 Termisk olie / olja - Navn & Type

Heater / Boiler Output
 Kessel Leistung _____ kW
 Kedelydelse

Flow Only required when both inlet and outlet temperatures are not known
 Strömungsmenge Nur notwendig wenn beide Temperaturen Eingang + Austritt nicht gekannt sind. _____ m³/h
 Mængde Kun nødvendig når ind- og udgangstemperatur ikke kendes

Temperatures
 Temperaturen Outgoing _____ °C Returning _____ °C
 Temperaturer

Operating Pressure (gauge)
 Betriebsdruck (Überdruck) _____ bar
 Arbejdstryk (overtryk)

ENERGY SOURCE Heat / Fuel / Burner Wärme / Brennstoff / Brenner Varme / Brændsel / Brænder Additional Information about fuel / electr. Übrigens Daten von der Brennstoff / EI Øvrige data på brændstof / EI <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Electrical Elements	Voltage	_____	Volts
	<input type="checkbox"/>	Natural Gas	Pressure	_____	mbar
	<input type="checkbox"/>	Diesel Oil	Low Caloric Value	_____	kJ/Nm³
	<input type="checkbox"/>	Light fuel Oil	Viscosity	_____ cSt. at _____ °C	
	<input type="checkbox"/>	MDO	Viscosity	_____ cSt. at _____ °C	
	<input type="checkbox"/>	Heavy Fuel Oil	Viscosity	_____ cSt. at _____ °C	
	<input type="checkbox"/>	Other Oils	Name	_____	
			Viscosity	_____ cSt. at _____ °C	
			Low Caloric Value	_____	kJ/kg
	<input type="checkbox"/>	Other Gas	Name	_____	
		Pressure	_____	mbar	
		Low Caloric Value	_____	kJ/Nm³	
<input type="checkbox"/>	Other Fuels	Name	_____		
		Nature	_____		
		Type	_____		
		Low Caloric Value	_____	kJ/kg	

Design Pressure (bar gauge) & Temperature (°C)
 Design Druck (bar Überdruck) & Temperatur (°C) _____ bar / _____ °C
 Design tryk (bar overtryk) & Temperatur (°C)

Power Supply
 Elektrischer Spannung _____ X _____ Volt / _____ Hz
 Elektrisk Spænding

Approvals / Certificates
 Abnahmen / Zertifikaten
 Godkendelse / Certifikater

PED / European Regulations Others: _____

Any special execution and material
 Etwaig Spezialausführung - und Materialien
 Eventuel specialudførelse - og materiale

Scope of Supply - Accessories
 Lieferungumfang - Zubehör
 Leveringsomfang - Tilbehør

Circulation pump(s), expansion tank, emptying tank, dearator tank, system component, piping complete skidmounted etc.