



Dane techniczne do doboru grzałek do zbiorników

Do:
KTR Polska Sp. z o.o.
ul. Czerwone Maki 65
30-392 Kraków

fax: 12 267 07 66
email: ktr@sprzegla.eu
www.sprzegla.eu

Firma: _____

Imię i Nazwisko: _____

Dział: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Email: _____

Data: _____

KTR typ: _____

Ilość: _____

Długość zanurzeniowa: _____

Typ: Grzałka w osłonie EHP
Grzałka bez osłony EH
Grzałka mocowana magnesem TEHM

Gwint grzałki: G _____

Temperatura otoczenia: _____

Moc kW: _____

Żądana temperatura oleju: _____

Napięcie : Opcja 1: = 1x230V _____

Obciążenie cieplne powierzchni grzałki w oleju: _____

Opcja 2: = 2x380V _____

Żądany czas podgrzewania oleju: _____

Opcja 3: = 3x380V _____

Ilość oleju (w litrach): _____

Opcja 4: = 2x400V _____

Opcja 5: = 3x400V _____

Medium: olej hydrauliczny

Inne: _____

Inne zasilanie _____

Regulacja temperatury: Tak Nie

Typ EHP/EH z nastawą wewnętrzną TI

Typ EHP/EH z nastawą zewnętrzną TA

Termostat: 0-85°C _____

Układ ochronny: _____

EHP= Grzałka w osłonie / bez lub z nastawą temp. TI / TA / EH= Grzałka bez osłony / bez lub z nastawą temp. TI / TA /

TEHM = Grzałka mocowana magnesem, iz wew. termostatem załączającym lub wyłączającym



250, 500 oraz 1000 Watów