



KTR-Group

Formularz doboru  
chłodnicy TAK/TP i PHE

KTR-N 21404 PL  
strona: 1 z 2  
wydanie: 3

Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

typ:

Type:

TAK/TP (chłodnica płaszczowo-rurowa)  
TAK/TP (tubular heat cooler)

PHE (chłodnica panelowa)  
PHE (plate heat exchanger)

1. olej:

1. Oil:

ISO VG

ISO VG

2. typ wody:

2. Type of water:

woda słodka  
Fresh water

woda słona  
Sea water

3. przepływ:

3. Flow rate:

olej: \_\_\_\_\_ l/min  
Oil: \_\_\_\_\_ l/min

woda: \_\_\_\_\_ l/min  
Water: \_\_\_\_\_ l/min

4. temperatura na wlocie:

4. Inlet temperature:

olej: \_\_\_\_\_ °C  
Oil: \_\_\_\_\_ °C

woda: \_\_\_\_\_ °C  
Water: \_\_\_\_\_ °C

5. temperatura na wylocie <sup>1)</sup>:

5. Outlet temperature <sup>1)</sup>:

olej: \_\_\_\_\_ °C  
Oil: \_\_\_\_\_ °C

woda: \_\_\_\_\_ °C  
Water: \_\_\_\_\_ °C

6. wydajność chłodzenia <sup>1)</sup>:

6. Cooling capacity <sup>1)</sup>:

\_\_\_\_\_ kW

Chronione zgodnie z  
ISO 16016.

podpisano: 2024-03-06 Ka/Str

sprawdzono: 2024-03-06 Ka

zastępuje: KTR-N od 2017-05-09

zastąpione:

