



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

1. dane ogólne maszyny**1. General data of machine**

temperatura otoczenia:

Ambient temperature:

°C

częstość załączeń z:

Starting frequency z:

1/h

przewidywane odchyłki wału:

Anticipated shaft misalignment:

osiowa ΔW_a Axial ΔW_a

mm

promieniowa ΔW_r Radial ΔW_r

mm

kątowna ΔW_w Angular ΔW_w

°

2. strona napędzająca**2. Driving side**silnik wysokoprężny

Diesel engine

silnik benzynowy

Petrol engine

silnik elektryczny

E-motor

silnik hydrauliczny

Hydraulic motor

silnik spalinowy:**I.C. engine:**

inne:

Other:

producent:

Manufacturer:

typ:

Type:

nominalny moment obrotowy:

Rated torque max.:

 T_{AN}

Nm

zakres prędkości od:

Speed range from:

n=

do

to

1/min

szczytowy moment obrotowy:

Peak torque:

 T_{AS}

Nm

moment bezwładności (uwzgl. koło zamachowe)

Mass moment of inertia (incl. flywheel)

 J_A kgm²

zredukowany do prędkości sprzęgła

reduced to coupling speed

moment zamachowy (uwzgl. koło zamachowe)

Flywheel effect (incl. flywheel)

 GD_A^2 kgm²

zredukowany do prędkości sprzęgła

reduced to coupling speed

silnik elektryczny**E-motor**moment rozruchowy T_{AS} Starting torque T_{AS}

Nm

lub

or

moment utyku T_{AS} Tilting torque T_{AS}

Nm

asynchroniczny

Asynchronous

start bezpośredni

Direct starting

start λ_Δ λ_Δ start

inne:

Other:

3. strona napędzana**3. Load side**pompa hydrauliczna
Hydraulic pumpgenerator
Generatorsprężarka tłokowa
Piston compressorsprężarka śrubowa
Screw compressor

inne:

Other: _____

producent:
Manufacturer: _____typ:
Type: _____nominalny moment obrotowy:
Rated torque max.: _____ T_{LN} _____ Nm

zakres prędkości od:

Speed range from: _____

n= _____

do
to _____

1/min

szczytowy moment obrotowy:

Peak torque: _____

 T_{LS} _____ Nm

moment bezwładności

Mass moment of inertia _____

 J_L _____ kgm²zredukowany do prędkości sprzęgła
reduced to coupling speed

moment zamachowy

Flywheel effect _____

 GD_L^2 _____ kgm²zredukowany do prędkości sprzęgła
reduced to coupling speed**4. ze sprężarką:****4. With compressors:**

liczba stopni sprężania

Compression stages _____

liczba cylindrów

Number of cylinders _____

kolejność pracy cylindrów

Arrangement of cylinders _____

wykres sił obwodowych

Tangential force diagramme _____

5. dokumentacja i specyfikacje dotyczące zarządzania jakością (QM)**5. Documentations and specifications by QM** certyfikat materiałowy:

Material test certificate: _____

 raport kontroli partii próbnej:

Initial sample test report: _____

 ATEX:ATEX:

tak

Yes

nie

No _____

 wyk. morskie:Marine:

tak

Yes

nie

No _____

 inne:

Other: _____

