



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

1. strona napędzająca**1. Driving side****silnik elektryczny**Electric motor

producent:

Manufacturer:

typ:

Type:

moc znamionowa:

Rated power:

kW

prędkość znamionowa:

Rated speed:

1/min

moment bezwładności:

Mass moment of inertia:

kgm²

zredukowany do prędkości sprzęgła

kgm²

reduced to coupling speed

długość wału silnika:

Motor shaft length:

mm

średnica wału silnika:

Motor shaft diameter:

mm

rozruch:

Activation:

gwiazda/ trójkąt

Star delta

bezpośredni

Direct

inne

Other

inne:

Other

silnik wysokoprężnyDiesel engine

producent:

Manufacturer:

typ:

Type:

moc znamionowa:

Rated power:

kW

prędkość znamionowa:

Rated speed:

1/min

moment bezwładności:

Mass moment of inertia:

kgm²

zredukowany do prędkości sprzęgła

kgm²

reduced to coupling speed

2-suw

2 stroke

4-suw

4 stroke

liczba cylindrów

Number of cylinders

tłok Ø

Piston Ø

mm

prosty układ cylindrów

In-line engine

układ V

V-engine

kąt w układzie V

V-angle

°

skok tłoka

Stroke

mm

inne:

Other:

2. strona napędzana:**2. Driven side**

aplikacja/napędzana maszyna:

Application/driven machine: _____

moment bezwładności:

Mass moment of inertia: _____

kgm²

przy

kgm²

based on

_____ 1/min

moc znamionowa:

Rated power: _____

kW

częstość uruchomień/godz.:

Starting frequency/hour: _____

czas rozruchu:

Start-up time: _____

sek.

Sec.

ograniczenie momentu obr.:

Torque limiting: _____

Nm

wymiar przekładni/wał maszyny Ø

Dimension of gearbox/machine shaft Ø _____

x długość

x length _____

mm

3. wersja**3. Version**

pozycja sprzęgła:

Position of coupling: _____

 pozioma

Horizontal

 pionowa

Vertical

pionowa pozycja sprzęgła:

Vertical position of coupling: _____

 silnik na górze

Motor on top

 silnik na dole

Motor at the bottom

napęd:

Drive: _____

 wewnętrzne koło

Inner wheel

 zewnętrzne koło

Outer wheel

demontaż promieniowy:

Radial disassembly: _____

 tak

Yes

 nie

No

bęben hamulcowy:

Brake drum: _____

średnica

Diameter _____

mm

długość

Length _____

mm

tarcza hamulcowa:

Brake disk: _____

średnica

Diameter _____

mm

długość

Length _____

mm

koło pasowe V

V-belt pulley. _____

średnica

Diameter _____

mm

profil rowka

Groove profile _____

liczba rowków

Number of grooves _____

4. ogólne**4. General**

temperatura otoczenia:

Ambient temperature: _____

°C

środowisko:

Environment: _____

(Pył, piasek, woda, ...)

(Dust, sand, water, ...)

inne:

Other: _____



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: tak nie
ATEX: Yes No _____
- inne:
Other: _____

6. Uwagi

6. Remark

(ilość, wymagane inne sprzęgła ...)

(Quantity, other couplings required ...)
