



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

1. pompa**1. Pump**

producent:

Manufacturer:

oznaczenie pompy:

Designation of pump:

2. silnik**2. Engine** wg normy IEC /
IEC standard /

moc:

Power:

kW

 NEMA:
NEMA:

obroty:

Speed:

1/min

rozmiar:

Size:

typ:

Type:

 serwo/specjalny:
Servo/special:

producent:

Manufacturer:

typ:

Type:

maks. moment obr.:

Max. torque:

Nm

obciążenie:

Load:

 pulsacyjne
pulsating nawrotne
alternating

wał Ø x l:

Shaft Ø x l:

mm

wpust:

Feather key:

 tak
Yes nie
Nowymiary kołnierza: (Ø zewnętrzna, Ø centrowania, Ø podziałowa i liczba
otworów do mocowania)

Flange dimensions: (Outside Ø, centering Ø, pitch circle Ø and number of fastening bores)

**3. wymagany typ łącznika pompa-silnik****3. Requested bellhousing type**

materiał łącznika pompa-silnik:

Bellhousing material:

aluminium
Aluminiumżeliwo
Cast ironstal
Steel sztywny ze sprzęgłem ROTEX®

Rigid with ROTEX® coupling

 dodatkowy kołnierz typ ZO

Additional flange type ZO

 sztywny ze sprzęgłem BoWex®

Rigid with BoWex® coupling

 uszczelki

Gaskets

 tłumiący ze sprzęgłem ROTEX®

Damped with ROTEX® coupling

 wspornik

Foot flange

 PIK (łącznik ze zintegrowaną powietrzną chłodnicą oleju)

PIK (Bellhousing with integrated oil/air cooler)

 listwy tłumiące

Damping rods

 pierścień tłumiący DT

(pomiędzy łącznikiem pompa-silnik a pokrywą zbiornika)

Damping ring DT

(between bellhousing and tank cover)

4. dokumentacja i specyfikacje dotyczące zarządzania jakością (QM)**4. Documentations and specifications by QM** certyfikat materiałowy:

Material test certificate:

 raport kontroli partii próbnej:

Initial sample test report:

 ATEX:

ATEX:

 tak

Yes

 nie

No

wymogi:

Requirements:

 inne:

Other:

5. Uwagi**5. Remark**