

Firma _____ osoba kontaktowa _____

adres _____

telefon _____ fax _____ e-mail _____

data _____ zapotrzebowanie _____ szt.

1. Silnik napędowy: gaz Diesel Moment obrotowy nomin.: _____ Nm

Producent: _____ Wielkość koła zamachowego: _____ cali / mm

Typ: _____ Obroty biegu jałowego: _____ obr/min

Moc: _____ kW Obroty robocze: _____ obr/min

Przyłącze obudowy: _____ SAE/ inne

2. Silnik napędowy elektryczny

Moc: _____ kW

Producent: _____ Obroty biegu jałowego: _____ obr/min

Typ: _____ Obroty robocze: _____ obr/min

Moment nomin.: _____ Nm Średnica wału silnika: _____ mm

Moment krytyczny: _____ Nm Średnica wału wyjściowego: _____ mm

3. Maszyna robocza

łamacz udarowy kruszarka szczękowa niszczarka/ sieczkarnia frez drogowy
 napęd pomp prasa ślimakowa statek inne: _____

Moment bezwładności mas.: _____ kgm² (zredukowany do wału napęd.) Obroty nominalne: _____ obr/min

Pobór mocy, maks.: _____ kW Moc do przeniesienia: _____ kW

Moment obciążenia przy załączaniu: _____ Nm Przenoszona moc : _____ kW (sprzęgło bezpieczeństwa)

Moment napędowy, maks.: _____ Nm Maks. ilość załączy jedno po drugim: _____

Moment poślizgowy, maks.: _____ Nm

4. Rodzaj sprzęgła

sprzęgło załączane sprzęgło poślizgowe sprzęgło odśrodkowe

Załączanie: mechanicznie
 pneumatycznie
 hydraulicznie

Doprowadzenie medium roboczego:
 promieniowo osiowo

Dostępne ciśnienie robocze: _____ bar
Ciśnienie dostępna cały czas.

Temperatura otoczenia: _____ °C maks. _____ °C

Warunki otoczenia (zapylenie, wilgotność itp.): _____

Czy sprzęgło chronione jest przed zapyleniem: tak nie

Obroty załączania: _____ obr/min

Żądany czas poślizgu (opcja): _____ s

Częstość załączeń: _____ na godzinę

względnie czas przyspieszenia: _____ s

5. Napęd pasowy (jeśli istnieje)

Producent: _____

D1 napędzające, średnica: _____ mm

Typ: _____

D2 napędzane, średnica: _____ mm

Profil paska: _____

Przełożenie - i: _____

Ilość pasków: _____

J1: _____ kgm² (koło napędowe)

Siła naciągowa: _____ N

J2: _____ kgm² (koło napędzane)

Siła poprzeczna na sprzęgle: _____ N

Położenie: _____ mm od powierzchni przyłącz

6. Szkic napędu

7. Dodatkowe uwagi