



# Kwestionariusz aplikacji generatorowych

Klient: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Dane kontaktowe: \_\_\_\_\_

## Napęd główny:

### Silnik

Producent \_\_\_\_\_

Typ: Diesel  Benz.  Gaz.  2-suw  4-suw

l. cylindrów \_\_\_\_ rzędowy  widlasty  kąt rozwarcia pomiędzy rzędami cylindrów \_\_\_\_\_ °

max. Moc \_\_\_\_\_ HP/KW przy prędkości n= \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

max. Moment obr. \_\_\_\_\_ Nm przy prędkości n= \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

prędkość biegu

jałowego \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

zakres prędkości min. \_\_\_\_\_ %

zakres prędkości max. \_\_\_\_\_ %

Pojemność skokowa \_\_\_\_\_

lub śr. tłoka / skok \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mm

Moment bezwładności silnika: \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup> z kołem zamachowym / bez

Jeśli możliwe proszę załączyć charakterystykę silnika.

## Dane koła zamachowego:

Nr części koła zamachowego \_\_\_\_\_

Moment bezwładności koła zam. \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Rozm połączenia wg. SAEJ620d \_\_\_\_\_

W przypadku specjalnych rozwiązań proszę załączyć rys. Koła zamachowego

## Pradnica:

Producent \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_

Liczba biegunów \_\_\_\_\_ Moment bezwładności \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Moc \_\_\_\_\_ kW Prędkość obr. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

Średnica wałka \_\_\_\_\_ mm Długość wałka \_\_\_\_\_ mm

Wymiary wpustu: \_\_\_\_\_

Ine wymiary \_\_\_\_\_

Rozmiar kołnierza prądnicy wg. SAE DIN 6281 \_\_\_\_\_

Data:

IOW TRADE Sp. z o. o.,

ul. Zwoleńska 17,

04-761 Warszawa www.iow.pl iow@iow.pl

Podpis:

I O W