

Agregat Prądowórczy stacjonarny

Agregat prądowórczy Andoria TYP ZE 256/15, silnik 4 cylindrowy, diesel, rok produkcji 1997

Prądnicą: 32,5 kVA, 3x400 V, rok budowy 1996

Wytwórnia silników wysokoprężnych „PZL-ANDRYCHÓW”

Typ zespołu: ZE 256/15, rok budowy 1997

Moc zespołu: 30 kW, masa zespołu 1100kg, Napięcie zespołu 400/231, rodzaj prądu 3~50Hz, przebieg godzin 182

Agregat pracował na oczyszczalni ścieków, jako zapasowe źródło prądu.

Oferty zakupu prosimy kierować do dnia 28.03.2025 roku do godz. 9:00 na adres:

Email : gzgk@zawidz.pl

Osoba do kontaktu:

Michał Mrożewski

numer kontaktowy: 502-686-317

Dyrektor gminnego zakładu gospodarki komunalnej

mgr inż. Michał Mrożewski

Zdjęcia agregatu znajdują się poniżej

KCJA OBSŁUGI

o uruchomienia.
olejowej i pompie
ie chłodzenia,
niku.

na biegu luzem,
4 sekundy,
z 5 do 10 minut,

cy.
kontrolno-
ładzenia.

u luzem,
2 do 3 minut,

temperatura

WYTWÓRNIA SILNIKÓW WYSOKOPRĘŻNYCH
„PZL - ANDRYCHÓW”

 Typ zespołu Rok budowy
ZE256/15 1987

Moc zespołu	Masa zespołu	Nr zespołu
80 kW	1100 kg	14787
Napięcie	Rodzaj prądu	Współczynnik mocy
400/231	3~ 50Hz	0,8
	(50/56)	POZIOMY

MADE IN POLAND









