

POLYMA Energiesysteme GmbH

AB-Notstrom mit bis zu 4 Einzelaggregaten

Maschine: $4 \times 100 \text{ kVA} = 400 \text{ kVA}$

VOLVO Motor 88kW elektronisch geregelt

Gesamtsystem im Aggregate-Parallelbetrieb

Jedes Aggregat komplett einzeln betreibbar

Zentralschaltanlage für den Parallelbetrieb von 2,3 oder 4 Aggregaten





Hauben: Stahl und Aluminium mit Klappen vor den Schaltschränken

Tank: je 200l für über 10h Laufzeit pro Aggregat (800l gesamt)

AB-Rahmen: doppelter Stahlrahmen

Steuerung:

Je 4 Containerecken pro Aggregat mit Twistlock

LED-Beleuchtungskonzept

Steckdosen: Schuko bis 125A CEE in den Einzelaggregaten

Stäubli Einzelleitersteckdosen zusätzlich im Zentralschaltschrank

Isolationsüberwachung Netzpa

Notstromautomatik Netzparallelbetrieb

Gebäudeeinspeisebetrieb

Jeweils einzeln oder mit bis zu 4 Aggregaten gemeinsam

Abmessungen: L \times B \times H: $6.900 \times 2.550 \times 2.650$ mm,

Inselbetrieb mit/ohne

Gesamtgewicht: 13.400 kg

OHNE NETZ UNTER STROM IN DIE ZUKUNFT!