

Mobile Netzersatzanlage 125kVA

Technische Daten	
Art des Aggregat	Aggregat mit Umbaugehäuse
Abmaße Aggregat (L x B x H)	3380mm x 1180mm x 1618mm
Abmaße Hänger (L x B x H)	4800mm x 1900mm x 2300mm (inkl. NEA)
Gewicht	3350 kg
Aufnahme Anhänger	Kugelkopf 50mm
Motor	VolvoPenta TAD 730GE
Generator	Leroy Somer LSA 44.2257
Umwelt	EU-Standard Stage II
Schall	Super-Silent 64dB(A) in 7 Meter
Kraftstofftank	Interner Tank
Tankinhalt	313 Liter
Verbrauch	ca. 15 Liter / Stunde bei Volllast
Nennspannung	230/400V
Frequenz	50 Hz
Scheinleistung (PRP) PRP - Aggregatdauerleistung bei variabler Last (max. 80 % zeitl. Auslast.)	125 kVA
Wirkleistung (PRP)	100 kW
Nennstrom	184A
cos ph	0,8
Steuerung	Deif / AGC4
Betriebsart	Einzelbetrieb
Anschluss Lastkabel	Kupferschiene / Durchgangsloch M12
Abgänge	1 x 160A / Anschluss Kupferschiene M12 oder 1x NH00 bis 125A / Kabelschuh M8 2x D02 bis 50A / Aderendhülse bis 16mm ²

Optionen	
Notstromautomatik mit Rücksynchronisierung	Spitzenlastbetrieb
Notstromautomatik ohne Rücksynchronisierung	Festlastbetrieb
Stationsfreischaltung	Lastkabel bis 70m Länge
Parallellauffähig	Fernstart
Batterieladung	Motorvorwärmung
Fernüberwachung	Anlieferung / Aufbau / Inbetriebnahme

