





FIANIT 10 bis 80 kW

3-phasige USV-Anlage

### **LEISTUNG**

- Ausgangsleistungsfaktor von 1,0 (kW = kVA)
- · Parallelfähig bis zu sechs Anlagen
- Drei digitale Prozessoren (DSP) steuern und überwachen das System
- Redundante Netzteile sorgen für höchste Verfügbarkeit
- Integrierter Dieselmode potentialfreie Kontakte und Batterie-Management
- Separate Bypass-Zuleitung ohne zusätzliche Kosten und Hardware

### KOMMUNIKATION

- Großes 4.3" LCD Touchscreen
- · Bedienung in deutscher Sprache
- Verschiedene Nutzer- und Berechtigungsebenen
- Modernes intuitives Bedienkonzept

### **BATTERIEN**

- Vorbereitet für Batterien unterschiedlichster Technologien
- Bis zu 80 Batterien (2 Stränge) können intern verbaut werden (bis 40 kVA)
- Drei Modi zur Batterieladung für maximale Batterielebensdauer
- · Optionale Batterietemperatursensoren

#### **EFFIZIENT**

- Hohe Effizienz bis zu 95% im online Betrieb
- Ausgangsleistungsfaktor von 1,0 (kW = kVA)
- Drei-Level IGBT Technologie
- Geringe Netzverzerrung (THDi ≤ 3%) erfüllt anspruchsvollste Versorgungsanforderungen

ANWENDUNGEN
-------------

	Notizen:
Server	
Storeagesysteme	
T Lasten	

- · Mehrfach redundantes Netzteil
- · Parallelfähig bis zu 6 Anlagen
- Programmierbarer automatischer Batterietest
- Dual und Single Input
- Farbiges Touch Screen Display
- Klartextmeldungen
- Animiertes Blockschaltbild
- LED Statusanzeigen
- · Kleiner Footprint / kleine Aufstellfläche
- · Start von Batterie möglich
- · Interne oder externe Batterien
- Flexible Batterieanzahl: 32 bis 40 Blöcke pro Strang
- Potentialfreie Kontakte
- 2 Smartcard Steckplätze
- PC Software im Lieferumfang enthalten
- Notauskontakt
- Rückspeiseschutz / Backfeed-Protection
- Umfangreiches Zubehör

## **VORTEILE**

Hoher Wirkungsgrad bis zu 95%

Farbiges Touchscreen Display

Leistungsfaktor 1,0 (kW=kVA)

Hohe Zuverlässigkeit und Redundanz

Leistungsbereich 10 - 80 kW

**Einfache Wartung** 

Geringe Netzverzerrung THDi ≤ 3%



60-80 kW

# <u>ÜBERSICHT</u>

**Die FIANIT Serie** ist in den Leistungskassen 10, 20, 30 und 40, 60 und 80 kW als 3-dreiphasige online Dauerwandler USV-Anlage (VFI-SS-111) verfügbar. Der Ausgangsleistungsfaktor von 1,0 (kW=kVA) macht die gesamte USV-Leistung direkt nutzbar. Durch die geringen Netzrückwirkungen und den programmierbaren Softstart kann Fianit problemlos an allen Hausnetzen und an Dieselgeneratoren/Notstromaggregaten betrieben werden. Für den redundanten Betrieb oder zur Leistungserhöhung können bis zu sechs Fianit Systeme parallelgeschaltet werden, auf Wunsch auch mit zentralem Batteriesystem.





FIANIT	10 kW	20 kW	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW		
LEISTUNG								
Scheinleistung bei 25°C in [kVA]	10	20	30	40	60	80		
Wirkleistung bei cos phi 1 in [kW]	10	20	30	40	60	80		
Technologie	Online-Dauerwandler USV-Anlage (VFI-SS111)							
Cos phi / Leistungsfaktor am Ausgang	>0,99							
Crest Faktor			3:1					
Überlastverhalten		110% für 60 Min	uten, 125% für 1	10 Minuten, 150%	6 für 1 Minute			
EINGANG								
Eingangsnetz			Dreiphasig (L1,					
Eingangsspannung			380/400/4					
Eingangsspannungsbereich		+/-20%		0+20% bei Halb	last			
Eingangsfrequenz			40 bis					
Leistungsfaktor am Eingang			>0,9					
Anschluss Eingang				Klemme, hinten				
Vorsicherung*	25A	50A	63A	80A	100A	125A		
Querschnitt Zuleitung	6mm²	10mm²	16mm²	25mm²	35mm²	50mm²		
AUSGANG								
Ausgangsnetz			dreiphasig (L1, l					
Ausgangswellenform			reiner					
Ausgangsspannung			380/400/415V A					
Ausgangsspannungsstabilität statisch			+/- 1% bei lir					
Max. Ausgangsstrom pro Phase A	14A	29A	43A	58A	87A	116A		
Ausgangsfrequenz		5	0/60 Hz +/-0,01					
Klirrfaktor (THDv) lineare Last	<1%							
Klirrfaktor (THDv) nicht lineare Last	<3%							
Anschluss Ausgang	Festanschluss auf Klemme, hinten							
Kurzschlussstrom A/ Phase	42A	87A	129A	174A	261A	348A		
Kurzschlussverhalten Bypass EFFIZIENZ	Netzbetrieb: sofortige Umschaltung auf Bypass Batteriebetrieb: 3x in für 100ms, danach Abschaltung							
Wirkungsgrad bei 100% Last	94%	94%	95%	95%	95%	95%		
Wirkungsgrad bei 75% Last	94%	94%	95%	95%	96%	96%		
Wirkungsgrad bei 75% Last Wirkungsgrad bei 50% Last	94%	94%	95%	95%	95%	95%		
Wirkungsgrad bei 35% Last	93%	93%	94%	94%	94%	94%		
Verlustleistung bei 100% Last	600W	1,2 kW	1,5 kW	2,0kW	3,0kW	4,0kW		
BATTERIESYSTEM	00011	1,2 1,7	1,0 KVV	2,01(1)	0,010	7,0100		
Batterietyp (Standard) VRLA								
Anzahl Batterien (extern)	32-40 Blöcke, intern (max. 2 Stränge) oder externe Batterie Nur externe Batterie mögl.							
Max. Batt. Ladestrom	7A	14A	20A	26A	40A	52A		
Batterietest			ei programmierb	ar über Display				
GESAMTSYSTEM				1 1				
Parallelfähigkeit	redundanzparallel oder Leistungserweiterung bis zu 6 Anlagen							
Bypass	automatische Netzrückschaltheit / manueller Wartungsbypass							
Display	farbiges 4,3" Touchscreen Display, angezeigt werden: USV-Status, Blockschaltbild,							
Display	Messwerte, Restautonomiezeit, Temperatur, Fehlerspeicher, Systemmeldungen u.v.m.							
Akustische Meldungen	diverse betriebsrelevante Alarme (einstellbar)							
Schnittstellen	2x Smartsteckplatz, 3x potenzialfreie Kontakte (Ausgang), 1x potenzialfreier Kontakt							
	(Eingang), RS232, USB, BatTemperatur Sensor, EPO/Notaus							
Kühlung	redundante aktive Kühlung – Wärmeaustritt an der Rückseite							
Notwendige Kühlluftmenge	500m³/h         500m³/h         750m³/h         1000m³/h         1250m³/h							
Zul. Betriebstemperatur	0-40°C							
Zul. Luftfeuchtigkeit	Mar. 50		is zu 95 % nicht		N4 22	M 00		
Geräuschentwicklung @ 1 Meter (dBA)	Max. 52	Max.52	Max.56	Max.56	Max.60	Max.60		
Abmessungen (BxHxT) in mm	0.41	440 x 139		4001		345 x 827		
Gewicht ohne Batterien	84kg 86kg 130kg 132kg 200kg 210kg							
Schutzgrad (DIN EN 60529)	IP 20							
Farbe	Schwarzgrau, RAL7016							
Aufstellung	rückwärtiger Wandabstand 300mm / Freiraum vor Anlage ca. 1000 mm							
Sonstiges	optional erhältlich: Integrierbarer SNMP/Webmanager, Modbus, erweiterte Relaiskarte							
Normung	VDE 0558, EN 50091-3 (VFI-SS-111), EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3, EMV-Klasse gem. IEC 62040 C3, CE							

## **USV-ANLAGEN**

- · Vertrieb von USV Komplettlösungen
- Alle Leistungsklassen
- Umfangreiches Zubehör für alle Anforderungen
- Technische Planung und Support
- Individuelle Beratung vor Ort

### **SERVICE**

- Inbetriebnahme und Support
- Batterieservice
- Reparaturen und vorbeugende Wartungen
- · Wartungs- und Serviceverträge
- · Lastmessungen und Netzanalysen
- Bundesweit eigenes qualifiziertes Service Personal

### MIETE

- Miet USV-Anlagen für Innen- und Außenaufstellung
- Individuelle Lösungsvarianten für jeden Bedarf
- Alle Leistungsklassen
- · Bedarfsgerechte Planung und Auslegung
- · Kurzfristig und flexibel verfügbar



24/7 SERVICE

0800 333 00 86



ROTON PowerSytems GmbH Hermann-Beuttenmüller-Str. 25

75015 Bretten

Tel.: 07252 / 557 88 - 0 Fax: 07252 / 557 88 - 11

Mail: info@roton-powersystems.de

www.roton-powersystems.de www.miet-usv.de