

## Mini-J RT V (6 - 10 kVA)



## Leistungsmerkmale

- Echte Online Doppelwandler Technologie
- Hohe Zuverlässigkeit durch vollständige Mikroprozessorsteuerung
- Herausragender Ausgangsleistungsfaktor: 1
- Hoher Eingangsspannungsbereich (110-300 VAC)
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 94%
- Aktive Eingangsleistungsfaktorkorrektur bis zu 0.99
- 50Hz/60Hz einsetzbar als Frequenzumrichter
- Notabschaltfunktion (EPO)
- Generator kompatibel
- SNMP/USB/RS-232 Kommunikation
- Optional programmierbare Batteriespannungen
- Optional N+X parallel redundant
- Optional OVCD Schutz







## Mini-J RT V

MODELL		Mini-J RT V (L), 6 kVA			Mini-J RT V (L), 10 kVA			
Ausführung			(2), 0 код	1 phasig			(L), TO REPT	
Nennleistung		6000 VA	/ 6000 W			10000 VA	/ 10000 W	
EINGANG								
Nennspannung				208/220/23				
Spannungsbereich Frequenzbereich		110~300VAC bei (0~60%) Last						
		140~300VAC bei ( 60~80% ) Last 176~300VAC bei (80~100%) Last						
		46~54 Hz • 50Hz / 56~64 Hz • 60Hz						
Phase		einphasig mit Erde						
Leistungsfaktor		≥ 0.99 bei Volllast						
		≤ 0.99 bet vollast <4% bei 100% Last. <6% bei 50% Last						
Oberwelligkeit (TH	Di)		<4% bei	100% Last	, <6% bei 50	% Last		
AUSGANG								
Ausgangsspannung		208/220/230/240 VAC						
Spannungsregelung (Batteriebetrieb)		± 1%						
Frequenzbereich (synchronisiert)		46~54 Hz • 50 Hz / 56~64 Hz • 60 Hz						
Frequenzbereich (Batteriebetrieb)		50 Hz ± 0.1 Hz oder 60 Hz ± 0.1 Hz						
Stromscheitelfaktor		3:1 (max.)						
Harmonische Verzerrung		< 1 % THD (lineare Last), < 4 % THD (nichtlineare Last)						
Umschaltzeit	Netz auf Batterie	keine						
Offischartzeit	Umrichter auf Bypass	keine						
Spannungsform (Batteriebetrieb)		reiner Sinus						
	Netzbetrieb	100%~110%: 10min; 110%~130%: 1min; >130% : 1sec						
Überlast	Batteriebetrieb	100%~110%: 30sec; 110%~130%: 10sec; >130% : 1sec						
WIRKUNGSGRAD								
Netzbetrieb				94	%			
Batteriebetrieb		91%						
BATTERIE					,,,			
DATTERIE	Batterietyp	12 V / 7 AH 12 V / 9 AH				' 9 AH		
	Anzahl	16					20	
Standard-Modell	Ladezeit	9 Stunden bis 90%						
	Ladestrom	1.0 A						
	Ladespannung	218.4 VDC ± 1%	2/3 VDC			C ± 1%	273 VDC ± 1%	
Langlauf-Modell	Batterietyp	je nach Anwendung						
	Anzahl	16-20						
	Ladestrom	4.0 A						
	Ladespannung	273 VDC (basierend auf 20 Stück Batterien)						
ANZEIGEN								
LCD-Anzeige		USV Status, Lastniveau, Batteriestand, Eingangs-/Ausgangsspannung, Entladezeit, Fehler- anzeige						
ALARM				diize	eige			
Batteriebetrieb		Ton alle 4 Sekunden						
Batteriestand niedrig		Ton jede Sekunde						
Überlast		Ton 2 x pro Sekunde  Dauerton						
Fehler	TEN			Daue	erton			
MECHANISCHE DA	TEIV	110/4/000-420-00	1101/4-000	42000	1101/4 000	42000	LICVA COO- 420-00	
Standard-Modell	Abmessungen,	USV: 600x438x88 [2HE]	USV: 600x [2H	_	USV: 600> [2H		USV: 600x438x88 [2HE]	
	TxBxH (mm)	Batteriekabinett:	Batterieka		Batteriek		Batteriekabinett:	
	` ,	688x438x88 [2HE]	600X438 X	133 [3HE]	688x438x	38 [2HE]	600x438 x133 [3HE]	
	Gewicht (kg)	USV: 17	USV:		USV:		USV: 20	
	. 5.	Batteriekabinett: 48	Batteriekak		Batteriekal	oinett: 48	Batteriekabinett: 63	
Langlauf-Modell	Abmessungen, TxBxH (mm)			x 88 [2HE]				
_	Gewicht (kg)	17		20				
UMGEBUNGSBEDI	NGUNGEN							
Luftfeuchtigkeit		20-90 % Rel. Feuchte bei 0- 40°C (nichtkondensierend)						
Betriebsgeräusch		<55dBA b	ei 1 Meter			< 58dB be	ei 1 Meter	
MANAGEMENT								
Smart RS-232/USB		Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, MAC						
SNMP optional		USV-Management über SNMP Manager und Webbrowser						
STANDARDS								
Sicherheitsstandards		EN50091-1						
Niederspannungsrichtlinie		EN62040-1: 2008+A1: 2013						
EMC Standards			EN62040-2 : 2006+AC: 2006 (EN 61000-3-2: 2014, EN61000-4-2: 2009,					
		EN61000-4-3:2006+A2: 2010; EN61000-4-4: 2012, EN61000-4-5: 2006, EN61000-4-6: 2014, EN61000-4-8: 2010, EN61000-2-2:2002; C3						

## AdPoS Advanced Power Systems GmbH & Co. KG

Pfaffensee 2 · D-91301 Forchheim

Tel. +49 (0) 91 91 / 70 05 - 0  $\,\cdot\,$  Fax +49 (0) 91 91 / 70 05 - 20

info@adpos-ups.de · www.adpos-ups.de





ktober 2017