

USV der Baureihe **ECISO AS RM** 6–10 kVA



TECHNISCHE DATEN

Modell	ASRM-6	ASRM-10
Nennleistung (kVA)	6	10
Wirkleistung (kW)	4.8	8
EINGANG		
Nennspannung	220 / 230 / 240 V, 3 Phasen und ein Neutralleiter	
Zulässige Spannungsabweichungen	± 25% (ohne Leistungsreduzierung)	
Frequenz	50/60 Hz	
Frequenzbereich	± 10%	
Leistungsfaktor	≥ 0,99	
THDi	< 5%	
AUSGANG		
Spannung	220 / 230 / 240 V, 3 Phasen und ein Neutralleiter	
Zulässige Spannungsabweichungen	±1% (bei statischer Belastung), bei dynamischer Belastung nach VFI-SS-11	
Frequenz	50/60 Hz	
Zulässige Frequenzabweichungen	±0.1% (bei Selbstsynchronisation), ±1% (bei Synchronisation mit dem Netz)	
Leistungsfaktor	0.8	
THDv	≤2% (nicht lineare Belastung), ≤5% (lineare Belastung)	
Amplitudenfaktor	3:1	
ÜBERLASTBARKEIT		
110%	Im normalen Betrieb durchgehend	
125%	60 s.	
150%	10 s.	
>150%	3 s.	
WIRKUNGSGRAD		
Im Online-Betrieb	bis zu 94%	
ALLGEMEINE ANGABEN		
Technologie	Online-Doppelwandler, 3-Niveau-Wechselrichter	
Steuerung	Microprocessor, SPWM	
Verbindung	SNMP, RS232, Remote monitoring panel	
Fernüberwachung	SNMPView, UPSilon	
Trockenkontakte	Battery mode, Battery low	
Benutzereingänge	Fern-Not-Abschaltung	
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C (20 °C bis 25 °C für max. Batteriebetriebsdauer)	
Relative Luftfeuchtigkeit	0-85% (ohne Kondensatbildung)	
Geräuschpegel	<40 dB(A)	<45 dB(A)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
Abmessungen (B×T×H), mm	482(19")×562 ×133(3U)	
Gewicht, kg	16	16.5