

Das ultimative USV- Sicherheitskonzept



XANTO SR
19"-Serie



Technische Daten XANTO 19"-Serie

Modell XANTO	XS700R	XS1000R	XS1500R	XS2000R	XS3000R
--------------	--------	---------	---------	---------	---------

Nennleistung

Scheinleistung (VA)	700	1.000	1.500	2.000	3.000
Wirkleistung (Watt)	490	700	1.050	1.400	2.100

Eingang

Nennspannung	230 V (160–276 V)				
Frequenz	50/60 Hz ± 5 %, automatische Auswahl				
Stromstärke (max.)	4,2 A	6,0 A	8,3 A	11,1 A	16,0 A
Leistungsfaktor nach IEC 555-2	> 0,95	> 0,95	> 0,95	> 0,95	> 0,95

Ausgang

Spannung	220/230/240V ± 3% einstellbar mit DIP-Schalter
Frequenz, freilaufend	50/60 Hz ± 0,5 %
Spannungskurvenform	Sinus
Crest Faktor	3:1
Überlastverhalten	>110 % – 130 % für 10 sek. >130 % ± 10 % für 1,5 sek.

Batterie

Typ	Verschlossene, wartungsfreie Bleibatterie
Gebrauchsdauer	ca. 5 Jahre gem. EUROBAT

Überbrückungszeiten bei Stromausfall (Batteriebetrieb)/min

*Pflichtoption für XS2000R/XS3000R

Last	50% / 100%	50% / 100%	50% / 100%	50% / 100%	50% / 100%
Standardausführung	18/6 min	20/7 min	17/6 min		
plus 1 BatteryPack*		86/35 min	74/30 min	29/11 min*	16/6 min*
plus 2 BatteryPack		158/69 min	138/59 min	72/29 min	43/16 min
plus 3 BatteryPack				118/50 min	72/29 min
plus 4 BatteryPack				166/72 min	103/43 min

Maße und Gewichte

Standardausführung

Höhe	2 HE	2 HE	2 HE	2x2 HE	2x2 HE
Tiefe	410 mm	410 mm	493 mm	410/460 mm	460/460 mm
Gewicht	14 kg	17 kg	20 kg	8+29 kg	11+29 kg

BatteryPack

Abmessungen BatteryPack	Höhe	2 HE	2 HE	2 HE	2 HE
	Tiefe	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Gewicht		23 kg	29 kg	29 kg	29 kg

Betriebsumgebung

Temperatur	10 °C – 40 °C bis 1500 m NN
Relative Luftfeuchte	20 – 90 %, nicht kondensierend
Kühlung	forcierte Luftselbstkühlung

Schnittstellen, Software

R232-Schnittstelle	USV-Netzwerkmonitor und Systemshutdown
Relais-Schnittstelle (Option)	Normalbetrieb, Batteriebetrieb, Batteriekapazität niedrig, USV-Abschaltung bei Batteriebetrieb
AS400-Schnittstelle (Option)	Normalbetrieb, Batterie- und Bypassbetrieb, Batteriekapazität niedrig, USV-Abschaltung bei Batteriebetrieb
SNMP-Schnittstelle (Option)	USV-Netzwerkmonitoring und System Shutdown über TCP/IP, HTTP, FTP, Telnet...
DataWatch Shutdown-Software	USV-Monitoring und Netzwerkmanagement Software DataWatch ist serienmäßig im Lieferumfang enthalten

Ausgangssteckdosen

4xIEC320 C13	4xIEC320 C13	4xIEC320 C13	4xIEC320 C13	1xIEC320 C19
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

DataWatch Shutdown-Software

3xSchutzkontakt

Zertifizierung

CE-Kennzeichen
Low Voltage Directive (Safety): EN62040-1-1 +IEC60950-1, EMC Directive: EN62040-2