

Artikelnummer	PBRO1-2000-6	PBRO1-2000-8	PBRO1-3500-6	PBRO1-3500-8	PBRO3-2250-6	PBRO3-2250-8	PBRO3-6000-18	PBRO3-6000-24	PBRO3-10500-18	PBRO3-10500-24	PBRO3-21000-48	PBRO3-31500-72	PBRO3-42000-96
System	1-phasig AC gekoppelt				3-phasig AC gekoppelt		3-phasig AC gekoppelt				3-phasig AC gekoppelt		
Leistung	2000 W		3500 W		3 * 750 W		3 * 2000 W		3 * 3500 W		3 * 7000 W	3 * 10500 W	3 * 14000 W
Speicherkapazität)***	10 kWh	13,33 kWh	10 kWh	13,33 kWh	10 kWh	13,33 kWh	30 kWh	39,99 kWh	30 kWh	39,99 kWh	79,98 kWh	119,97 kWh	159,96 kWh
Nominalspannung der Batterie	48 V (dc)				48 V (dc)		48 V (dc)				48 V (dc)		
Eingangsspannungsbereich der Batterie)*	38 - 68 V (dc)				38 - 68 V (dc)		38 - 68 V (dc)				38 - 68 V (dc)		
max. Entladeleistung bei 25°C	2000 VA		3500 VA		3 * 750 VA		3 * 2000 VA		3 * 3500 VA		2 * 3 * 3500 VA	3 * 3 * 3500 VA	4 * 3 * 3500 VA
max. Entladeleistung 30 min bei 25°C)**	2600 VA		4000 VA		3 * 1200 VA		3 * 2600 VA		3 * 4000 VA		2 * 3 * 4000 VA	3 * 3 * 4000 VA	4 * 3 * 4000 VA
max. Entladeleistung 3 s bei 25°C)**	6500 VA		10500 VA		3 * 2800 VA		3 * 6500 VA		3 * 10500 VA		2 * 3 * 10500 VA	3 * 3 * 10500 VA	4 * 3 * 10500 VA
Maximallast	bis Kurzschluss				bis Kurzschluss		bis Kurzschluss				bis Kurzschluss		
Asymetrische Last max.	bis Dauerleistung				bis Dauerleistung		bis Dauerleistung				bis Dauerleistung		
Cos φ	0,1 - 1				0,1 - 1		0,1 - 1				0,1 - 1		
Wirkungsgrad Elektronik max.	96%				93%		96%				96%		
Eigenverbrauch Stand-By	12,5 W		17,5 W		26,5 W		37,5 W		52,5 W		105 W	157,5 W	210W
Ausgangsspannung	Echt-Sinus 230 V (ac) (+/- 2%)				Echt-Sinus 230 V (ac) (+/- 2%)		Echt-Sinus 230 V (ac) (+/- 2%)				Echt-Sinus 230 V (ac) (+/- 2%)		
Ausgangsfrequenz	50 Hz +/- 0,05%				50 Hz +/- 0,05%		50 Hz +/- 0,05%				50 Hz +/- 0,05%		
Klirrfaktor	< 2%				< 2%		< 2%				< 2%		
Überlast und Kurzschlussschutz)**	Automatischer Stop				Automatischer Stop		Automatischer Stop				Automatischer Stop		
Übertemperaturschutz	Akust. Warng. vor Stop				Akust. Warng. vor Stop		Akust. Warng. vor Stop				Akust. Warng. vor Stop		
Batterielader													
Ladecharakteristik)*	6 Stufen				6 Stufen		6 Stufen				6 Stufen		
Maximaler Ladeleistung	1440 W		2400 W		1728 W		4320 W		7200 W		14400 W	21600 W	28800 W
Temperaturkompensation	ja				ja		ja				ja		
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	EN 61000-3-2				EN 61000-3-2		EN 61000-3-2				EN 61000-3-2		
Batterie													
Selbstentladung Batteriezellen	< 3 % pro Monat				< 3 % pro Monat		< 3 % pro Monat				< 3 % pro Monat		
Technologie	Blei - Gel				Blei - Gel		Blei - Gel				Blei - Gel		
Allgemeine Daten													
Eingangsspannungsbereich	150 bis 265 V (ac)				150 bis 265 V (ac)		150 bis 265 V (ac)				150 bis 265 V (ac)		
Eingangsstrom max. / System	50 A (ac)				16 A (ac)		3 * 50 A (ac)				2 * 3 * 50 A (ac)	3 * 3 * 50 A (ac)	4 * 3 * 50 A (ac)
Ausgangsstrom max. / System	56 A (ac)				20 A (ac)		3 * 56 A (ac)				2 * 3 * 56 A (ac)	3 * 3 * 56 A (ac)	4 * 3 * 56 A (ac)
Transferzeit (UPS)	< 15 ms				< 15 ms		< 15 ms				< 15 ms		
ca.-Gewicht / System	320 kg				320 kg		960 kg				1920 kg	2880 kg	3840 kg
Anzahl Einzelkomponenten / Einheit	5				5		5				5		
max. Gewicht einer Einzelkomponente	70 kg				70 kg		70 kg				70 kg		
Abmessungen HxBxL [mm] / Einheit	900 x 590 x 595				900 x 590 x 595		900 x 590 x 595				900 x 590 x 595		
Anzahl Einheiten	1				1		3				6	9	12
Schutzart	IP30												
CE-Konformität	CEM 2004/108/CE : EN61000-6-1; EN61000-6-3; EN55014; EN5522; EN61000-3-2;												
Betriebstemperatur	-20 bis 55°C, Empfohlen Raumtemperatur												
Geräuschpegel	< 45 dB												

Die Bestimmungen der jeweiligen Länder / Netzbetreiber sind zu beachten!

Stand : 18.10.2018
Änderungen vorbehalten

)* in Abhängigkeit der Steuerung
)** Im Notstrom- oder Inselbetrieb
)*** 60% nutzbar