

STROMERZEUGER POWER GENERATORS

PRO 7000 H3 CCL / CCL+AVR










Professioneller dreiphasiger Stromerzeuger für den Einsatz in anspruchsvollen Betrieben, auf dem Bau, in Not- und Krisenfällen und ähnlichen Einsätzen. Die Maschine wird aus hochwertigen Komponenten von bewährten Lieferanten zusammengesetzt - es werden hochwertige HONDA-Motoren und LINZ-Generatoren verwendet.



Professional three-phase power generator designed for applications in difficult operation conditions, civil engineering, emergency and other cases. The machine is assembled from high-quality components from proven manufacturers - top-quality HONDA motors and LINZ alternators are used.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

DEUTSCH	ENGLISH	E./U.	PRO 7000 H3 CCL / CCL+AVR
Generatorleistung	Generator power	kVA	7,0
Nennstrom	Rated Current	A	10,1
Max. Belastung 1x 230V	Max. load 1x 230V	% Pmax	60
Nennspannung / Frequenz	Rated Voltage / frequency	V/Hz	230 / 400 / 50
Leistungsfaktor-cos φ	Power factor-cos φ		0,8
Leistungsmerkmal-Klasse	Power characteristic-class		G1
Spannungsregelung	Voltage regulation		 /  + 
Motortyp (HONDA)	Engine type (HONDA)		GX390 / IGX390
Hubraum	Displacement	cm ³	389
Motorleistung @3600 U/min	Engine power @3600 rpm	kW (HP)	8,2(11,0) / 8,7(11,7)
Tankvolumen	Fuel tank capacity	l	6,1
Kühlung	Cooling		
Start	Starting		 / 
Geräuschpegel (LWA)	Noise level (LWA)	dB	96
Kraftstoffverbrauch (75% Last)	Fuel consumption (75% load)	l / hod	2,7
Kraftstoff	Fuel		Benzin / petrol
IP- Schutz	IP Code		IP 23M
Überstromschutz	Overcurrent protection		
Steckdosen 1F: 230V 16A / 32A	Sockets 1F: 230V 16A / 32A		1 / 0
Steckdosen 3F: 400V 16A / 32A	Sockets 3F: 400V 16A / 32A		1 / 0
Abmessungen LxBxH	Dimensions LxWxH	mm	800x564x577
Gewicht	Weight	kg	89 / 103



STROMERZEUGER POWER GENERATORS


Informationen zur Bestellung / Ordering Information

Il. / Pic.	Code	Beschreibung / Description
------------	------	----------------------------

Nachstehend finden Sie die Grundvarianten der Stromaggregate. Das Zubehör (Motorstunden, Elektrostart, Edelstahlrahmen usw.) muss vor der Bestellung angegeben werden.
Below are the basic variants of power generators. Accessories listed here must be specified in the purchase order. (operating hours or stainless steel frame)

	96782	PRO 7000 H3 CCL
	96780	PRO 7000 H3 CCL (iGX)
	96726	PRO 7000 H3 CCL+AVR
	96727	PRO 7000 H3 CCL+AVR (iGX)

Zubehör (siehe unten) kann zusätzlich bestellt werden. / The accessories (see below) can be ordered as an option or additionally.

	-	Griffe (Paar) / Handrail (couple)
	-	Verkleidungsmontage - auf Anfrage, je nach spezifischem Gerät / Fairing assembly - on request according to specific machine
	-	Fahrgestell mit Griffen für Rahmen Maximus / Undercarriage with Handles for generator Maximus frame
	-	Großer Kraftstofftank - auf Anfrage entsprechend des jeweiligen Geräts / Large fuel tank - on request according to the specific machine
	-	Automatischer Start iGEN, AT207, PDM1 - auf Anfrage je nach spezifischer Maschine / Automatic start iGEN, AT207, PDM1 - on request according to specific machine
	-	Kraftstoffstandssensor - auf Anfrage je nach Tankgröße / Fuel level sensor - on request according to fuel tank size

Erklärungen / Explanations



Automatische Spannungsregelung
Automatic voltage regulation



Kapazitive Spannungsregelung
Capacitive voltage regulation



Compound voltage regulation



Luftkühlung
Air cooling



Manueller Start
Manual start



Elektrischer Start
Electric start



JA
YES



NEIN
NO