



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

## ZAPFWELLEN-GENERATOREN 4-polig mit A VR-bürstenlos 1500 U/Min Schutzart IP44

- Strom ab der Zapfwelle, unabhängig vom Netz
- Dreh-/Wechselstrom bis 81 kVA
- Voltmeter und Frequenzmesser
- Einfache Traktor-Kopplung
- Generator 4 polig mit Getriebe
- 3-Punkt-Aufhängung

Bürstenlose Synchron-Drehstromgeneratoren mit AVR - 4-polig - 1500 UpM - cos  $\varphi$  0.8

Drehstrom	50Hz/400V	Traktor PS auf PTO *	Antrieb des Schleppers	Getriebe	Gewicht	Schalttafel
TYP	kVA	PS	UpM		kg	
HB4 S BR	14,8	29	430	1 : 3,5	180	E 1
HB4 C AR	18	35	430	1 : 3,5	192	E 1
HB4 M AR	22,5	44	430	1 : 3,5	208	F 1*
HB4 L AR	27	53	430	1 : 3,5	230	F 1*
IB 4 M A	32,4	61	430	1 : 3,5	248	F 1*
IB 4 M B	37,8	72	430	1 : 3,5	261	F 1*
IB 4 L A	45	83	430	1 : 3,5	301	F 1*
SK 225 S M	56,7	105	400	1 : 3,8	339	I 1*
SK 225 M S	67,5	124	400	1 : 3,8	366	I 1*
SK 225 M M	81	147	400	1 : 3,8	386	I 1*

### SCHALTAFEL

- E1 Steckdosen: 1x S chuko, 1x CEE 230V - 32 A, 1x CEE 400V - 32 A + FI-Schutzschalter (30mA), 4-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter und 2-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter einphasige thermische Sicherung + Voltmesser + Amperemesser + Betriebsstundenzähler
- F1 Steckdosen: 1x S chuko, 1x CEE 230V - 32 A, 1x CEE 400V - 63 A + FI-Schutzschalter (30mA), 4-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter und 2-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter einphasige thermische Sicherung + Voltmesser + Amperemesser + Betriebsstundenzähler
- I1 Steckdosen: 1x S chuko, 1x CEE 230V - 32 A, 1x CEE 400V - 12.5A + FI-Schutzschalter - elektronisch (30mA), 4-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter und 2-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter einphasige thermische Sicherung + Voltmesser + Amperemesser + Betriebsstundenzähler

\* Diese Geräte sind auch mit Umschaltbox, inkl. Steckdosen und Isolationswächter für Fernbetrieb / Hausanwendung, lieferbar

#### Optional:

- Über-/Unterspannungsschutz
- Einspeisestecker 5pol. 1h für Umschaltbox



Anwendungshinweis zum wahlweisen Betrieb Netz/Generator:  
Das örtliche Stromnetz und der Generator müssen durch einen Schalter NETZ-0-GENERAT  
Die Installation darf nur von einem Elektro-Fachmann durchgeführt werden!

OR sicher und dauerhaft galvanisch voneinander getrennt sein.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten