

ZAPFWELLEN-GENERATOREN

4-polig mit AVR-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



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Bürstenlose Synchron-Drehstromgeneratoren mit AVR - 4-polig - 1500 UpM - cos φ 0.8

Drehstrom	50Hz/400V	Traktor PS auf PTO *	Antrieb des Schleppers	Getriebe	Gewicht	Schalttafel
TYP	kVA	PS	UpM		kg	
HB4 SBR	14,8	29	430	1 :3,5	180	E1
HB4 CAR	18	35	430	1 :3,5	192	E1
HB4 MAR	22,5	44	430	1 :3,5	208	F1*
HB4 LAR	27	53	430	1 :3,5	230	F1*
IB 4 MA	32,4	61	430	1 :3,5	248	F1*
IB 4 MB	37,8	72	430	1 :3,5	261	F1*
IB 4 LA	45	83	430	1 :3,5	301	F1*
SK 225 SM	56,7	105	400	1 :3,8	339	I1*
SK 225 MS	67,5	124	400	1 :3,8	366	I1*
SK 225 MM	81	147	400	1 :3,8	386	I1*

SCHALTAFEL

E1 Steckdosen: 1x Schuko, 1x CEE 230V - 32A, 1x CEE 400V - 32A + FI-Schutzschalter (30mA), 4-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter und 2-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter einphasige thermische Sicherung + Voltmesser + Amperemesser + Betriebstundenzähler

F1 Steckdosen: 1x Schuko, 1x CEE 230V - 32A, 1x CEE 400V - 63A + FI-Schutzschalter (30mA), 4-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter und 2-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter einphasige thermische Sicherung + Voltmesser + Amperemesser + Betriebstundenzähler

I1 Steckdosen: 1x Schuko, 1x CEE 230V - 32A, 1x CEE 400V - 125A + FI-Schutzschalter - elektronisch(30mA), 4-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter und 2-poliger thermisch-magnetischer Schutzschalter einphasige thermische Sicherung + Voltmesser + Amperemesser + Betriebstundenzähler

* Diese Geräte sind auch mit Umschaltbox inkl. Steckdosen und Fi-Schutzschalter bzw. Isolationswächter für Feldbetrieb / Hauseinspeisung lieferbar

Optional:

Über-/Unterspannungsschutz



Anwendungshinweis zum wahlweisen Betrieb Netz/Generator:
Das örtliche Stromnetz und der Generator müssen durch einen Schalter NETZ-0-GENERATOR sicher und dauerhaft galvanisch voneinander getrennt sein. Die Installation darf nur von einem Elektro-Fachmann durchgeführt werden!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten