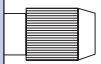




EZG 40/4



Синхронные



IP 44



AVR



Компаундное управление



3000 об./мин
1500 об./мин

Экономичное электропитание предлагают генераторы с валом отбора мощности ENDRESS. Они просто подвешиваются на сельскохозяйственные тракторы – без лишних инвестиций в дополнительный приводной двигатель.

Возможные области применения:
Сельское и лесное хозяйство, коммунальные службы.

Использование при полевых работах для мощных электроинструментов, дровяных пил.
Аварийное электропитание в доме или во дворе для кормораздаточных или отопительных установок.

Генераторы с валом отбора мощности

50

- Автоматический предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки, с вольтметром и частотомером.
- Прочные синхронные генераторы
- Компаундное управление в моделях со скоростью 3000 об./мин.
- Электронная автоматическая регулировка напряжения (AVR) в моделях со скоростью 1500 об./мин.
- Соединение при помощи стандартного вала-номинальная скорость вращения 450 об./мин.
- 3-точечное подвешивание (2 категория).
- Высокая степень защиты IP 44.



Поставляемые принадлежности:	№ заказа
Заземлительный комплект заземлительные штырь и кабель (35 м ² , длина 3 м)	162 008
Специальное оборудование - без возможности переоборудования	
Модуль контроля напряжения ¹	512 000
¹ Розетка с заземлением CEE 230 В не требуется	

Модели со скоростью 3000 об/мин

Модель	EZG 15/2	EZG 20/2	EZG 25/2	EZG 35/2
№ заказа	511 008	511 009	511 010	511 012
Длительная мощность кВА/кВт	14,4 /11,5	19,8 /15,9	24,3 /19,4	34,2 /27,4
Управление	Смешанное	Смешанное	Смешанное	Компаундное
Номинальное напряжение	400 В 3-/230 В 1-	400 В 3-/230 В 1-	400 В 3-/230 В 1-	400 В 3-/230 В 1-
Номинальный ток	20,8 А 3-	28,6 А 3-	35,1 А 3-	49,4 А 3-
Коэффициент мощности cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота/степень защиты	50 Гц/IP 44	50 Гц/IP 44	50 Гц/IP 44	50 Гц/IP 44
Потребляемая двигателем мощность прикл. кВт/Л.С.	21 /29	29 /40	35 /48	49 /66
Вес в кг	124	144	169	225
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	945 x 800 x 900	945 x 800 x 900	945 x 800 x 900	1095 x 800 x 900
Оборудование	1 x 230 В/16 А	1 x 230 В/16 А	1 x 230 В/16 А	1 x 230 В/16 А
Розетки с заземляющим контактом	1 x CEE 230 В/16 А 1 x CEE 400 В/32 А	1 x CEE 230 В/16 А 1 x CEE 400 В/32 А	1 x CEE 230 В/16 А 1 x CEE 400 В/63 А	1 x CEE 230 В/16 А 1 x CEE 400 В/63 А
Автомат. предохран. выключатель, действующий при появл. тока утечки	●	●	●	●
4-полюсная защита	●	●	●	●
2-контактный предохранитель	●	●	●	●
Вольтметр	●	●	●	●
Частотомер	●	●	●	●
Амперметр	●	●	●	●

Модели со скоростью 1500 об/мин

Модель	EZG 30/4	EZG 40/4	EZG 60/4	EZG 80/4
№ заказа	511 013	511 014	511 016	511 025
Длительная мощность кВА/кВт	27,0 /21,6	36,5 /29,2	54,8 /43,8	75,0 /60,0
Управление	AVR	AVR	AVR	AVR
Номинальное напряжение	400 В 3-/230 В 1-	400 В 3-/230 В 1-	400 В 3-/230 В 1-	400 В 3-/230 В 1-
Номинальный ток	39,0 А 3-	52,7 А 3-	79,1 А 3-	108,2 А 3-
Коэффициент мощности cos (phi)^W	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота/степень защиты	50 Гц/IP 44	50 Гц/IP 44	50 Гц/IP 44	50 Гц/IP 44
Потребляемая двигателем мощность прикл. кВт/Л.С.	49 /66	60 /81	87 /118	115 /157
Вес в кг	241	266	392	448
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	1095 x 800 x 900	1095 x 800 x 900	1095 x 800 x 900	1095 x 800 x 900
Оборудование	1 x 230 В/16 А	1 x 230 В/16 А	1 x 230 В/16 А	1 x 230 В/16 А
Розетки с заземляющим контактом	1 x CEE 230 В/32 А 1 x CEE 400 В/63 А	1 x CEE 230 В/32 А 1 x CEE 400 В/63 А	1 x CEE 230 В/32 А 1 x CEE 400 В/125 А	1 x CEE 230 В/32 А 1 x CEE 400 В/125 А
Автомат. предохран. выключатель, действующий при появл. тока утечки	●	●	●	●
4-полюсная защита	●	●	●	●
2-контактный предохранитель	●	●	●	●
Вольтметр	●	●	●	●
Частотомер	●	●	●	●
Амперметр	●	●	●	●
Счетчик моточасов	●	●	●	●