

FULLPOWER
MONOFASE TRIFASE
STESSA POTENZA DI USCITA



cod. 65213

SISTEMA FULLPOWER

Grazie ad una rivoluzionaria tecnologia la potenza in uscita è identica sia in monofase che in trifase a differenza dei generatori trifase standard in cui la potenza in monofase è ridotta ad 1/3

Esempio:

TRIFASE STANDARD

5 Kw Trifase - 1,66 Kw Monofase

TRIFASE FULLPOWER

5 Kw Trifase - 5 Kw Monofase

Generatori Diesel



cod. 65230

Codice	65213	65230	
Barcode	8028815652131	8028815652308	
Generatore	Potenza nominale monofase/trifase (PRP) (Kw)	5,5/5,5	5,5 / 5,5
	Potenza massima monofase/trifase (LPT) (Kw)	6,0/6,0	6,0/6,0
	Fase	monofase/trifase	monofase/trifase
	Modalità di avviamento	elettrico	elettrico
	Tensione monofase / trifase (V) Frequenza (Hz)	230/400 - 50	230/400 - 50
	Prese	1x16A-1x32A	1x16A-1x32A
	Pannello di controllo	digitale	digitale
	Capacità serbatoio carburante (l)	14	15
	Autonomia al 50% di carico (h)	12	13
	Rumorosità a 7 metri e 50% di carico (dBA)	79	72
Presenza 12V	si	si	
Capacità batteria (A/h)	30	30	
Motore	Tipo di motore	diesel	diesel
	Modello del motore	D500AE	D500AE
	Potenza (HP)	12	12
	Cilindrata (cc)	456	456
	Capacità olio (l)	1,65	1,65
Alternatore	Modello alternatore	KT-6T	KT-6T
	Potenza nominale monofase/trifase (kVA)	6/7,5	6/7,5
	Tipo di regolazione della tensione	AVR	AVR
	Scheda ATS (avviamento automatico)	predisposto	predisposto
Logistica	Peso netto/lordo (Kg)	118/122	156/160
	Dimensione prodotto (mm)	740x500x490	950x720x530
	Dimensione imballo (mm)	745x615x495	955x725x535
Kit ruote	60303	incluso	
Barcode	8028815603034		

Codice
Barcode

65279

8028815652797



Cavo di collegamento per
ATS 15 m incluso

Quadro ATS - Dispositivo che deve essere collegato alla rete elettrica e, nel caso in cui si verifichi un'interruzione di corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo erogando energia alla linea che ha subito il blackout.