

Generatori 1500 giri Trifase

a motore aperto e silenziato



Regolatore AVR



Alternatore protezione IP23/H



Generatore a motore aperto



Particolare design per la protezione da pioggia e intemperie



Avvolgimento in rame 100% con cuscinetti NSK

	Codice Generatore motore aperto	65506APE	65507APE	65508APE
	Codice Generatore motore silenziato	65506SIL	65507SIL	65508SIL
Generatore	Potenza nominale trifase (PRP) (KVA/Kw)	10/8	12,5/10	15/12
	Potenza massima trifase (LPT) (KVA/Kw)	11/9	14/11	16,5/13
	Fase	monofase/trifase	monofase/trifase	monofase/trifase
	Modalità di avviamento	elettrico	elettrico	elettrico
	Tensione (V) - Frequenza (Hz)	230/400-50	230 /400-50	230/400-50
	Pannello di controllo	digitale	digitale	digitale
	Capacità serbatoio carburante (l)	42	77	77
	Autonomia al 100% del carico (h)	12	17	15,4
Motore	Rumorosità a 7 metri e 75% di carico (dBA APE)	95	95	95
	Rumorosità a 7 metri e 75% di carico (dBA SIL)	75	75	75
	Tipo di motore	diesel aspirato	diesel aspirato	diesel aspirato
	Modello del motore	HY380	HY385	4DW81-23D
	Potenza a 1500 giri (KW)	11	14	17
	Cilindrata (cc)	1.357	1.800	2.200
	Numero cilindri	3	4	4
	Capacità serbatoio Refrigerante (l)	7	6	7
Alternatore	Capacità impianto olio (l)	4,5	5	6
	Raffreddamento	a liquido	a liquido	a liquido
	Modello alternatore	164B	164D	164D
	Potenza nominale (kVA)	10	12,5	15
Logistica	Classe di protezione	IP23/H	IP23/H	IP23/H
	Scheda ATS (avviamento automatico)	predisposto	predisposto	predisposto
	Peso del prodotto APE/SIL (Kg)	540/540	330/665	490/760
Peso imballo incluso APE/SIL (Kg)	580/580	380/730	540/800	
Dimensioni prodotto APE/SIL (mm)	1450x685x970/1500x760x1090	1450x685x970/1950x900x1120	1560x900x980/1950x900x1120	

Codice

65280



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.