Generatori 1500 giri Trifase a motore aperto e silenziato



Regolatore AVR



Tutti i manicotti e collegamenti in acciaio e silicone





Tutti i generatori sono forniti di schema elettrico e cavi numerati



Interruttore ON/OFF batteria

Codice Generatore motore aperto Codice Generatore motore silenziato Potenza nominale trifase (PRP) (KVA/Kw) Potenza massima trifase (LPT) (KVA/Kw) Fase Modalità di avviamento Tensione (V) - Frequenza (Hz) Pannello di controllo Capacità serbatoio carburante (I)		65509APE 65509SIL 20/16	65511APE 65511SIL 31,3/25 34,4/27,2 monofase/trifase elettrico			
				22/18		
		monofase/trifase elettrico				
				Tensione (V) - F	reauenza (Hz)	230/400-50
		Pannello di controllo		digitale	digitale	
Capacità serbatoio carburante (I)		77	95			
Autonomia al 100% del carico (h)		12	10			
Rumorosità a 7 metri e 75% di carico (dBA)		95	95			
Rumorosità a 7 metri e 75% di carico (dBA)		75	75			
Tipo di motore		diesel aspirato	diesel aspirato			
Modello del mod	tore	4DW91-29D	4DW21-45D			
Potenza a 1500	giri (KW)	21	33			
Cilindrata (cc)		2.500	3.800			
Numero cilindri		4	4			
Capacità serbat	oio Refrigerante (l)	10,2	12			
Capacità impian	nto olio (I)	6	8			
Raffreddamento)	a liquido	a liquido			
Modello alterna	tore	184F	184G			
Potenza nomina	ale (kVA)	20	31,3			
Classe di protez	rione	IP23/H	IP23/H			
Scheda ATS (av	viamento automatico)	predisposto	predisposto			
Peso del prodot	to APE/SIL (Kg)	505/786	650/960			
Peso imballo incluso APE/SIL (Kg)		555/830	700/1010			
Dimensioni prodotto APE/SIL (mm)		1560X900X980/1950X900X1120	1810X950X1020/2200X950X12			

65280 **Codice** 65281





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.