

# Generatori 1500 giri Monofase

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

	<b>Codice Generatore motore aperto</b>	<b>65500APE</b>	<b>65501APE</b>	<b>65502APE</b>
	<b>Codice Generatore motore silenziato</b>	<b>65500SIL</b>	<b>65501SIL</b>	<b>65502SIL</b>
<b>Generatore</b>	<b>Potenza nominale monofase (PRP) (Kw)</b>	8,0	10	12
	<b>Potenza massima monofase (LPT) (Kw)</b>	8,8	11	13
	<b>Fase</b>	monofase	monofase	monofase
	<b>Modalità di avviamento</b>	elettrico	elettrico	elettrico
	<b>Tensione (V) - Frequenza (Hz)</b>	230-50	230-50	230-50
	<b>Pannello di controllo</b>	digitale	digitale	digitale
	<b>Capacità serbatoio carburante (l)</b>	42	50	100
	<b>Autonomia al 100% del carico (h)</b>	12	12	14
<b>Motore</b>	<b>Rumorosità a 7 metri e 75% di carico (dBA APE)</b>	95	95	95
	<b>Rumorosità a 7 metri e 75% di carico (dBA SIL)</b>	75	75	75
	<b>Tipo di motore</b>	diesel aspirato	diesel aspirato	diesel aspirato
	<b>Modello del motore</b>	HY380	HY385	4DW81-23D
	<b>Potenza a 1500 giri (KW)</b>	11	14	17
	<b>Cilindrata (cc)</b>	1.357	1.800	2.200
	<b>Numero cilindri</b>	3	4	4
	<b>Capacità serbatoio Refrigerante (l)</b>	10	6	7
<b>Alternatore</b>	<b>Capacità impianto olio (l)</b>	10	5	6
	<b>Raffreddamento</b>	a liquido	a liquido	a liquido
	<b>Modello alternatore</b>	164C	164D	164D
	<b>Potenza nominale (kVA)</b>	8	10	12
<b>Logistica</b>	<b>Classe di protezione</b>	IP23/H	IP23/H	IP23/H
	<b>Scheda ATS (avviamento automatico)</b>	predisposto	predisposto	predisposto
	<b>Peso del prodotto APE/SIL (Kg)</b>	365/480	330/665	490/760
	<b>Peso imballo incluso APE/SIL (Kg)</b>	405/520	380/730	540/800
	<b>Dimensioni prodotto APE/SIL (mm)</b>	1150x780x910/1500x760x1090	1450x685x970/1950x900x1120	1560x900x980/1950x900x1120

Codice

65285



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.