

Generatori portatili iP

In termini di consumo di carburante più efficiente, compattezza e riduzione della rumorosità, i generatori **iP** sono il futuro. Il controllo intelligente della velocità variabile, insieme alla possibilità di erogazione in parallelo, garantisce l'energia necessaria al minore consumo di carburante possibile, adattando la velocità del motore alle condizioni di carico.

P 2000i



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Avviamento a strappo
- Serbatoio del carburante maggiorato
- Carter olio motore
- Protezione termica
- Cofanatura insonorizzata conforme alla normativa europea in materia di inquinamento acustico
- Prese
- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Allarmi motore: basso livello dell'olio, sovraccarico
- Controllo RPM per il consumo di carburante più efficiente
- Cavi e connettori per il funzionamento parallelo

P 3500i



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Avviamento elettrico o a strappo
- Serbatoio del carburante maggiorato
- Carter olio motore
- Protezione termica
- Cofanatura insonorizzata conforme alla normativa europea in materia di inquinamento acustico
- Prese
- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Strumentazione, voltmetro, contaore
- Interruttore automatico
- Ruote
- Allarmi motore: basso livello dell'olio, sovraccarico
- Controllo RPM intelligente per il consumo di carburante più efficiente
- Connettori per il funzionamento parallelo



DATI TECNICI

Dati generatore		P 2000i P 2000i W	P 3500i P 3500i W
Frequenza nominale	Hz	50 60	50 60
Tensione nominale	V	230 120	230 120
Corrente nominale in uscita	kVA	1,6	3,0
Corrente di picco in uscita	kVA	1,8	3,3
Fattore di potenza cos Phi		1	1
Capacità serbatoio carburante	l	4	10
Autonomia del serbatoio a potenza nominale	ore	5	6
Configurazione prese		1 x SCH 2 x 3P20A	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240
SCH: Schuko 2P+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL240: Nema 240/120 V Twist Lock			
Motore			
Modello		AC148F benzina	AC170FD a benzina
Velocità nominale	giri/min.	5000	3600
Corrente in uscita	kWm	2,4	4,4
Cilindrata	cm ³	79	212
Tipo di avviamento		A strappo	Elettrico/a strappo
Alternatore			
Potenza	kVA	2	3
Livello di rumore			
Pressione acustica massima (LpA) a 7 m	dB(A)	65	63
Potenza acustica massima (LwA)	dB(A)	90	88
Peso e dimensioni			
Lunghezza	mm	500	580
Larghezza	mm	285	440
Altezza	mm	455	510
Peso	kg	21	45