

# Generatori della gamma P

La gamma **P** offre elevate prestazioni, design robusto e manutenzione più facile. È ideale per i settori costruzione, agricoltura e molti altri. Questi prodotti sono stati progettati presso il nostro centro di innovazione per garantire i massimi standard di qualità.

## P 3000



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Avviamento a strappo
- Serbatoio del carburante maggiorato
- Prese
- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Contatore
- Interruttore automatico
- Conformità alla normativa europea in materia di inquinamento acustico
- Funzione di arresto del motore al raggiungimento di un basso livello dell'olio

## P 6500 / T P 8000 / T



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Avviamento elettrico o a strappo
- Serbatoio del carburante maggiorato
- Prese
- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Contatore
- Interruttore di sicurezza
- Conformità alla normativa europea in materia di inquinamento acustico \*
- Kit ruote
- Funzione di arresto del motore al raggiungimento di un basso livello dell'olio
- Interruttore differenziale + bobina UV + prese IP67, standard per P 8000T e optional per P 6500

\* Eccetto P8000/T



### DATI TECNICI

Dati generatore		P 3000   P 3000W	P 6500   P 6500W	P 6500T	P 8000   P 8000W *	P 8000T*
Frequenza nominale	Hz	50   60	50   60	50	50   60	50
Tensione nominale	V	230   240 / 120	230   240 / 120	400/230	230   240 / 120	400/230
Corrente nominale in uscita	kVA	2,3   2,5	5	6,2	6,0   6,5	7,5
Corrente di picco in uscita	kVA	2,5   2,8	5,5	6,8	6,5   7,0	8,1
Fattore di potenza cos Phi		1	1	0,8	1	0,8
Capacità serbatoio carburante	l	15	25	25	25	25
Autonomia del serbatoio a potenza nominale	ore	11	10	10	8	8
Configurazione prese		2 x SCH   2 x 3P20A + 1 x TL240	2 x SCH + 1 x 3P32A   4 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A	2 x SCH + 1 x 3P32A   4 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A
SCH: Schuko 2P+G 16A    3P32A: CEE 230V 2P+G 32A    5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A    3P20A: Nema 120 V 20    TL240: Nema 240/120 V Twist Lock						
Motore						
Modello		AC200FA a benzina	AC390FD a benzina	AC390FD a benzina	AC420FD a benzina	AC420FD a benzina
Velocità nominale	giri/min.	3000   3600	3000   3600	3000	3000   3600	3000
Corrente in uscita	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	196	389	389	420	420
Tipo di avviamento		A strappo	Elettrico/a strappo	Elettrico/a strappo	Elettrico/a strappo	Elettrico/a strappo
Alternatore						
Potenza	kVA	2,5	5   5,5	6,3	6   6,5	7,5
Livello di rumore						
Pressione acustica massima (LpA) a 7 m	dB(A)	70	72	72	76	76
Potenza acustica massima (LwA)	dB(A)	95	97	97	101	101
Peso e dimensioni						
Lunghezza	mm	590	675	675	680	680
Larghezza	mm	430	540	540	550	550
Altezza	mm	480	540	540	550	550
Peso	kg	52	79	79	83	85

\* Non conforme alla normativa 2000/14/CE.