



# MASTER S

## (30÷44 kVA)



- motori diesel a 1500 giri/\*\*
- raffreddamento a liquido
- avviamento elettrico 12V
- serbatoio da 100 lt.
- cofanatura supersilenziata
- certificati e marcati CE
- **dispositivo Arep di serie (1)**

**Dotazione di serie quadri elettrici (vedere dettagli a pag. 42)**

2 prese CEE - avviamento ed arresto motore a chiave - protezione magnetotermica - pulsante di emergenza - predisposizione automatico - quadro manuale con logica SPG120

**Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)**

3) carrello traino lento, 4) prolunga gas di scarico, 5) quadro intervento automatico, 6) comando a distanza, 9) differenziale, 10) scaldiglia motore

**N.B. Il quadro intervento automatico elimina quello manuale a bordo gruppo.**

Modello		MS300-WP	MS300-WI	MS300-WJ	MS400-WJ
Codice		09224	09223	09225	09387
<b>Prestazioni</b>					
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	33 (26,4)	33 (26,4)	33 (26,4)	44 (35,2)
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	11 (8,8)	11 (8,8)	11 (8,8)	14,5 (11,6)
Ampere	A	44	48	48	63
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Motore</b>					
Marca		Perkins	Iveco-Aifo	John Deere	John Deere
Modello		1103 A 33G1	8031 I 06	3029 DF 128	3029 TF 158
Cilindri	n.	3	3	3	3
Cilindrata	cmc.	3300	2900	2900	2900
Potenza massima	kWm	28	32	31	39
Regime di taratura	giri/min	1500	1500	1500	1500
Raffreddamento		a liquido	a liquido	a liquido	a liquido
Avviamento		elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V
Combustibile		gasolio	gasolio	gasolio	gasolio
<b>Alternatore</b>					
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono	sincrono
Classe di isolamento		H	H	H	H
<b>Caratteristiche generali</b>					
Capacità coppa olio motore	l	7,9	5,5	6	6
Capacità serbatoio	l	100	100	100	100
Consumo a pieno carico	l/h	7	8,6	7	9
Rumorosità	LWA (dB(A) a 7 m)	90 (65)	91 (66)	93 (68)	93 (68)
Dimensioni L/H	mm	1930/930/1480	1930/930/1480	1930/930/1480	1930/930/1480
Peso	kg	980	940	950	990

\* per tarature e frequenze diverse contattare la sede

**(1) alternatore Leroy Somer con AREP e AVR (spunto alla partenza di 3\*n per 10 secondi)**

Per modelli conformi alla Normativa Europea 2002/88/stage 2 contattare la sede



Rumorosità CONFORME alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso

