



AUSONIA

KVA 300-250

TIPO: V00250SWD



SCHEDA TECNICA GRUPPO ELETTOGENO

CARATTERISTICHE GENERALI		L.T.P.	P.R.P.	C.O.P.	CODICE: G.E.300.1
Potenza Nominale	KVA	330	300	280	
Potenza Attiva (cosj 0,8)	KW	264	250	224	
Tensione / Frequenza	Volt / Hz	230	400	50	

Motore	<i>Marca / Tipo</i>	VOLVO TAD 740 - TURBO INTERCOOLER
Cilindri	<i>N.</i>	6 - IN LINEA
Raffreddamento	<i>Tipo</i>	LIQUIDO
Carburante	<i>Tipo</i>	DIESEL
Consumo al 50% del Carico	<i>Litro / Ora</i>	25
Consumo al 75% del Carico	<i>Litro / Ora</i>	32
Consumo al 100% del Carico	<i>Litro / Ora</i>	41
Giri Motore Minuto	<i>N.</i>	1500
Alternatore	<i>Tipo</i>	ERCOLE MARELLI M8B 315 SA4
Capacità Serbatoio	<i>Litri</i>	700 CIRCA
Allestimento	<i>Tipo</i>	SUPER SILENZIATO
Esecuzione	<i>Chiusa</i>	COFANATO Con Carrello e Freno di Stazionamento
Rumorosità Acustica	<i>LWA</i>	93
Quadro Elettrico	<i>Tipo</i>	MANUALE A BORDO MACCHINA
Interruttore	<i>Potenza</i>	AMPER 400
Funzionamento	<i>Avviamento</i>	ELETTRICO / MANUALE
Costruzione	<i>Anno</i>	2003.
Matricola	<i>Serial N.</i>	13917.
Dimensioni	<i>mm.</i>	Lunghezza: 5200, Larghezza: 2100, Altezza: 2850
Peso	<i>Kg.</i>	4840
Documentazione a Corredo	<i>Certificato</i>	"CE"
Uscita di Corrente	<i>3P+N</i>	Morsettiera Foro mm. 12 - L1 L2 L3 N
Prese di Corrente	<i>N.</i>	Altre a Richiesta
Prese di Corrente	<i>N.</i>	Altre a Richiesta
Prese di Corrente	<i>N.</i>	Altre a Richiesta
Prese di Corrente	<i>N.</i>	Altre a Richiesta

L.T.P.	(Limited Time Running Power)	Potenza massima costante erogabile nelle condizioni stabilite dal costruttore per un massimo di 500 ore annue.
P.R.P.	(Prime Power)	Massima potenza che il gruppo elettrogeno può fornire durante un ciclo di lavoro a potenza variabile.
C.O.P.	(Continuous Operating Power)	Potenza massima in lavoro continuo