



AUSONIA

KVA 130

TIPO: FI0130SWD



SCHEMA TECNICA GRUPPO ELETTROGENO

CARATTERISTICHE GENERALI		L.T.P.	P.R.P.	C.O.P.	CODICE: G.E.130.1
Potenza Nominale	KVA	150	130	120	
Potenza Attiva (cos ϕ 0,8)	KW	120	104	96	
Tensione / Frequenza	Volt / Hz	230	400	50	

Motore	<i>Marca / Tipo</i>	IVECO 8061-SR1-25 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>	21
Consumo al 75% del Carico	<i>Litro / Ora</i>	25
Consumo al 100% del Carico	<i>Litro / Ora</i>	29
Giri Motore Minuto	<i>N.</i>	1500
Alternatore	<i>Tipo</i>	STAMFORD UC.127481
Capacità Serbatoio	<i>Litri</i>	120 CIRCA
Allestimento	<i>Tipo</i>	SUPER SILENZIATO
Esecuzione	<i>Chiusa</i>	COFANATO
Rumorosità Acustica	<i>LWA</i>	93
Quadro Elettrico	<i>Tipo</i>	MANUALE A BORDO MACCHINA
Interruttore	<i>Potenza</i>	AMPER 250
Funzionamento	<i>Avviamento</i>	ELETTRICO / MANUALE
Costruzione	<i>Anno</i>	2000.
Matricola	<i>Serial N.</i>	13019.
Dimensioni	<i>mm.</i>	Lunghezza: 3000, Larghezza: 1150, Altezza: 1600
Peso	<i>Kg.</i>	2450
Documentazione a Corredo	<i>Certificato</i>	"CE"
Uscita di Corrente	<i>3P+N</i>	Morsettiera Foro mm. 10 - 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