

		TD
MODELO		10000
GERADOR	Prime	KVA 9
		Kwe 7,2
	Stand By	KVA 9,9
		Kwe 7,9
	Intensidade Cont.	Amp. 13,0
		Cos-FI 0,8
	Frequencia	Hz 50
	Tensão	V 400
		Nº Fases 3+N
	Nº Rotações	RPM 3000
	Peso	Kg 130
		C 950
	Dimensões mm	L 650
		A 700
	Acustica	Lwa 103
		dBA@7mt 78
MOTOR	Bateria	NxAh 1x45
	Tensão Bat	Vcc 12
	Depósito comb.	Lt 4
	Marca	Lombardini
	Modelo	25LD 330/2
		ECE R 24-03
	Homologação	
	Nº Cilindros	2
	Cilindrada	cm ³ 654
	Aspiração	Natural
ALTERNADOR	Refrigeração	ar
	Pot. NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW 8,5
	Injecção Tipo	Directa
	Regulador	Mecânico
	Consumo 100%	L/h 2,21
	Consumo 75%	L/h 1,66
	Consumo 50%	L/h 1,11
	Consumo 25%	L/h 0,55
	Marca	Síncro
	Modelo	ET2LBF
ALTERNADOR	Pot. Contínua	KVA 10
	Acoplamento	SAE C.30
	Nº Polos	2
	Índice Protecção	IP 21
	Classe isolamento	H