

BD 60 CK





CRICKET "CK"



Immagine a so	lo scopo	Illustrativo
---------------	----------	--------------

MOTORE		
Descrizione	BAUDOUIN	
Modello motore	4M10G88/5	
Numero cilindri	4	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	4.09	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	3-11½	
Pressione media effettiva	1570	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	70.5	kW
Potenza E.P. al volano netta	78.5	kW
Consumi al 100% (E.P.)	21.3	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	18.8	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	13.5	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	9.1	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	5.3	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	13.0	I
Capienza antigelo motore	9.4	I
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	51.4	kW
Calore dallo scarico	65.1	kW
Calore irradiato	10.8	kW
Temperatura fumi	570	°C
Portata aria di raffreddamento	146.0	m³/min
Portata aria di combustione	4.8	m³/min
Portata fumi di combustione	17.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	62.50 kVA
Potenza continua (PRP)	50.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	68.80 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	55.04 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	930	mm
Lunghezza	2100	mm
Altezza	1280	mm
Peso	1071	kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	S1L2-Y	
Potenza PRP	62.5	kVA
Potenza E.P.	68.8	kVA
Tipo collegamento	Serie stella	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	311	
Numero terminali	12	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS540	
Precisione	1.0	± %

TELAIO	
Modello	CK20
Serbatoio standard	90 I
Serbatoio optional	0
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE DI	SCARICO	
Modello cofanatura	CK20	
Modello silenziatore	F60/00	
Diametro uscita silenziatore	60.0	mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos

onsumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'istallazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni. P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile: E' la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. E.P. - Emergency power - Potenza di emergenza: E' la potenza massima che un g.e. può erogare per un numero limitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. La potenza media erogata nel tempo deve essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.

La presente scheda tecnica non è un documento contrattualmente impegnativo, Visa S.p.a si riserva di modificare i dati senza darne preavviso, in ragione del costante aggiornamento del prodotto.