

## C 1250 S





## **POWERFULL "S"**



Immagine a solo scopo illustrativo

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	1420.00	kVA
Potenza continua (PRP)	1136.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	1600.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	1280.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 60 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	79.0	dBA

## **DIMENSIONI E PESO**

MOTORE		
Descrizione	CUMMINS	
Modello motore	KTA50-G3	
Numero cilindri	16	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	50.30	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	0-18	
Pressione media effettiva	1620	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	1182.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	1342.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	330.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	291.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	222.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	157.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	89.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	177.0	1
Capienza antigelo motore	161.0	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	900.0	kW
Calore dallo scarico	935.0	kW
Calore irradiato	150.0	kW
Temperatura fumi	176	°C
Portata aria di raffreddamento	2076.0	m³/min
Portata aria di combustione	110.4	m³/min
Portata fumi di combustione	257.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	PI734C	
Potenza PRP	1505.0	kVA
Potenza E.P.	1615.0	kVA
Tipo collegamento	Star	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	312	
Numero terminali	6	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	MX341	
Precisione	1.0	± %

TELAIO	
Modello	ST60
Serbatoio standard	0 1
Serbatoio optional	0
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	C60/05/01	
Modello silenziatore	MSR/a 200	
Diametro uscita silenziatore	219.0	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.