

P 1050 CO





POWERFULL "CO"



Immagine a solo scopo illustrativo

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	1030.00 kVA
Potenza continua (PRP)	824.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	1110.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	888.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONI E PESO

MOTORE		
MOTORE		
Descrizione	PERKINS	
Modello motore	4008TAG2A	
Numero cilindri	8	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	30.56	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	0-18	
Pressione media effettiva	2320	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	872.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	958.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	248.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	220.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	160.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	108.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	57.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	165.6	I
Capienza antigelo motore	48.0	1
Tipo radiatore	TE	
Calore dal radiatore	332.0	kW
Calore dallo scarico	698.0	kW
Calore irradiato	80.0	kW
Temperatura fumi	438	°C
Portata aria di raffreddamento	1095.0	
Portata aria di combustione	75.0	
Portata fumi di combustione	200.0	,
TA Luft	N	/
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	
Juge	IN	

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	HCI6J	
Potenza PRP	1030.0	kVA
Potenza E.P.	1110.0	kVA
Tipo collegamento	Star	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	312	
Numero terminali	6	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	MX322	
Precisione	0.5	± %

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

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	CONTAINER 40 FT HIGH CUBE
Modello silenziatore	
Diametro uscita silenziatore	0.0 mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos\$.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e i riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kgl. 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 oranue 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.