

P 1500 S





POWERFULL "S"



=		
2	PERKINS	
otore 4012-	46TAG2A	
indri	12	
	1500	
	45.84	I
2	Turbo	
tandard	24	Vdc
pzionale		Vdc
	00-18	
nedia effettiva	2278	kPa
nento	Acqua	
R.P. al volano netta	1267.0	kW
and-by al volano netta	1395.0	kW
100% (L.T.P.)	341.0	l/h
100% (P.R.P.)	310.0	l/h
75% (P.R.P.)	234.0	l/h
50% (P.R.P.)	157.0	l/h
25% (P.R.P.)	0.0	l/h
elettronico	Standard	
recisione	G3	
cante	177.0	I
ntigelo motore	73.0	1
ore	TE	
radiatore	428.0	kW
o scarico	1010.0	kW
diato	90.0	kW
ra fumi	0	°C
freddamento	1212.0	m³/min
a di combustione	120.0	m³/min
ni di combustione	320.0	m³/min
	N	
	N	
	N	
	N	
and-by al volano netta 100% (L.T.P.) 100% (P.R.P.) 75% (P.R.P.) 50% (P.R.P.) 25% (P.R.P.) elettronico recisione cante ntigelo motore ore radiatore o scarico diato ra fumi freddamento a di combustione	1395.0 341.0 310.0 234.0 157.0 0.0 Standard G3 177.0 73.0 TE 428.0 1010.0 90.0 0 1212.0 120.0 320.0 N N	kW I/h I/h I/h I/h I/h I I I KW kW c C m³/min m³/min

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	1505.00 kVA	
Potenza continua (PRP)	1204.00 kW	
Potenza Stand-By (LTP)	1656.00 kVA	
Potenza Stand-By (LTP)	1324.80 kW	
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8	
Pressione sonora a 7 m.	74 dBA	

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	2200	mm
Lunghezza	9380	mm
Altezza	3400	mm
Peso	14200	ka

ALTERNATORE	
Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S7L1D-C
Potenza PRP	1550 kVA
Potenza LTP	1660 kVA
Tipo collegamento	Star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	312
Numero terminali	6 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	MX341
Precisione	1 ± %

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

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	C60/07/01	
Modello silenziatore	MSR/a 200	
Diametro uscita silenziatore	219	mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos\u00f30.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi 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 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.

L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata: E' la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito 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.