

FOX - P 21 FOX





FOX "FOX"

Stage



MOTORE		
Marca motore	PERKINS	
Modello motore	404J-22G	
Numero cilindri	4	
Giri al min.	1500	r.p.m.
Cilindrata	2.22	I
Aspirazione	Aspirato	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	4-7«	
Pressione media effettiva	671	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano	18.5	kW
Potenza Stand-by al volano	20.5	kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	6.4	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	5.6	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	4.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	2.2	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	0.7	l/h
Regolatore elettronico	Non disponibile	
Classe di precisione		
Q.tà lubrificante	10.6	1
Capienza antigelo motore	7.0	1
Tipo radiatore	Tropical	
Calore dal radiatore	15.2	kW
Dati di scarico	12.6	kW
Calore irradiato	2.9	kW
Temperatura fumi	490	°C
Portata aria di raffreddamento	60.00	m³/min
Portata aria di combustione	2.00	m³/min
Portata fumi di combustione	3.64	m³/min
TA Luft	Non disponibile	
TA Luft/2	Non disponibile	
EPA	Non disponibile	
Chama	Chama F	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	20.0 (kVA)
Potenza continua (PRP)	16.0 (kW)
Potenza stand-by (LTP)	22.0 (kVA)
Potenza stand-by (LTP)	17.6 (kW)
Tensione • Frequenza • Fattore di potenza	400V •50Hz • 0.8 cosφ

DIMENSIONI E PESO	
Larghezza	770 mm
Lunghezza	1660 mm
Altezza	1330 mm
Peso	680 kg

ALTERNATORE		
Marca alternatore	STAMFORD	
Modello alternatore	S0L2-G	
Potenza PRP	20.0	kVA
Potenza LTP	22.0	kVA
Tipo collegamento	Serie stella	
Numero fasi	3P+N	
Avvolgimenti	12 terminals Winding 311	
Numero terminali	12	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS540	
Precisione	1.0	± %

TELAIO	
Modello	FOX
Serbatoio standard	50 I
Serbatoio optional	600 I
Serbatoio Fuori sagoma*	0

CABINA E SILENZIATORE		
Modello cofanatura	FOX	
Modello silenziatore	F50/02	
Diametro uscita silenziatore	50.0	mm

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos\u00e3.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; 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

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.

LT.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.



Stage 5