

## P 151 B





## POWERFULL "B"

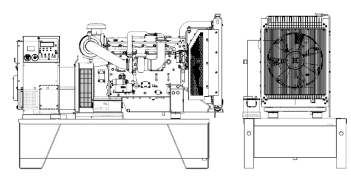


Immagine a solo scopo illustrativo

immagine a solo scopo illustrativo		
MOTORE		
Descrizione	PERKINS	
Modello motore	1106A-70TAG2	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	7.01	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale	24	Vdc
Sae	3-11½	
Pressione media effettiva	1552	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	131.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	144.1	kW
Consumi al 100% (E.P.)	36.1	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	33.4	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	24.7	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	16.4	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	9.1	l/h
Regolatore elettronico	On request	
Classe di precisione	G2	
Q.tà lubrificante	16.5	1
Capienza antigelo motore	9.5	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	96.2	kW
Calore dallo scarico	105.6	kW
Calore irradiato	12.2	kW
Temperatura fumi	484	°C
Portata aria di raffreddamento	282.0	m³/min
Portata aria di combustione	10.7	m³/min
Portata fumi di combustione	25.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI		
Potenza continua (PRP)	150.00	kVA
Potenza continua (PRP)	120.00	kW
Potenza di emergenza (E.P.)	165.00	kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	132.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8	

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	1090	mm
Lunghezza	2340	mm
Altezza	1730	mm
Peso	1650	kg

ALTERNATORE		
Descrizione	STAMFORD	
Modello alternatore	UCI274F	
Potenza PRP	160.0	kVA
Potenza E.P.	175.0	kVA
Tipo collegamento	Serie stella	
Numero fasi	3FN	
Avvolgimenti	311	
Numero terminali	12	nr.
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS440	
Precisione	1.0	± %

TELAIO	
Modello	T2
Serbatoio standard	520 I
Serbatoio optional	0
Serbatoio Fuori sagoma*	0 1

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	SENZA COFANO	
Modello silenziatore	MS 20	
Diametro uscita silenziatore	89.0	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.