

F 153 B





POWERFULL "B"

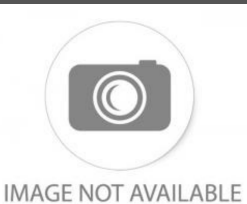


Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	FPT IVECO	
Modello motore	N67TE1F	
Numero cilindri	6	
Giri al min.	1500	
Cilindrata	6.70	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	12	Vdc
Tensione opzionale	24	Vdc
Sae	3-11½	
Pressione media effettiva	1629	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	131.5	kW
Potenza E.P. al volano netta	145.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	36.5	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	34.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	28.2	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	20.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	17.2	I
Capienza antigelo motore	10.5	1
Tipo radiatore	TR	
Calore dal radiatore	0.0	kW
Calore dallo scarico	0.0	kW
Calore irradiato	0.0	kW
Temperatura fumi	600	°C
Portata aria di raffreddamento	0.0	m³/min
Portata aria di combustione	0.0	m³/min
Portata fumi di combustione	31.8	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	3	

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)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONI E PESO		
Larghezza	1100	mm
Lunghezza	2390	mm
Altezza	1790	mm
Peso	1610	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	1
Serbatoio optional	0	I

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	SENZA COFANO	
Modello silenziatore	MS 15	
Diametro uscita silenziatore	70.0	mm

Serbatoio Fuori sagoma*



0 1