

M 2000 U





POWERFULL "U"

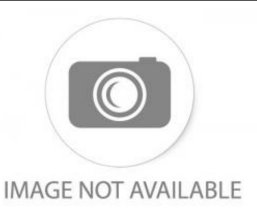


Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE		
Descrizione	MITSUBISHI	
Modello motore	S16R-PTAA2	
Numero cilindri	16	
Giri al min.	1800	
Cilindrata	65.37	I
Aspirazione	Turbo	
Tensione standard	24	Vdc
Tensione opzionale		Vdc
Sae	00-21	
Pressione media effettiva	1931	kPa
Raffreddamento	Acqua	
Potenza P.R.P. al volano netta	1848.0	kW
Potenza E.P. al volano netta	2058.0	kW
Consumi al 100% (E.P.)	530.0	l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	476.0	l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	364.0	l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	256.0	l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	152.0	l/h
Regolatore elettronico	Standard	
Classe di precisione	G3	
Q.tà lubrificante	230.0	I
Capienza antigelo motore	170.0	I
Tipo radiatore	TE	
Calore dal radiatore	622.0	kW
Calore dallo scarico	1553.0	kW
Calore irradiato	144.0	kW
Temperatura fumi	0	°C
Portata aria di raffreddamento	2500.0	m³/min
Portata aria di combustione	164.0	m³/min
Portata fumi di combustione	434.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATI PRINCIPALI	
Potenza continua (PRP)	2220.00 kVA
Potenza continua (PRP)	1776.00 kW
Potenza di emergenza (E.P.)	2415.00 kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	1932.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	460 - 60 - 0.8

DIMENSIONI E PESO

ALTERNATORE			
Descrizione	STAMFORD		
Modello alternatore	PI734E		
Potenza PRP	2255.0	kVA	
Potenza E.P.	2415.0	kVA	
Tipo collegamento	Star		
Numero fasi	3FN		
Avvolgimenti	312		
Numero terminali	6	nr.	
Protezione IP	23		
Regolatore elettronico	MX341		
Precisione	1.0	± %	

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

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO		
Modello cofanatura	SENZA COFANO	
Modello silenziatore	MS 65	
Diametro uscita silenziatore	406.0	mm

