



POWERFULL "S"



IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

MOTORE

Descrizione	CUMMINS
Modello motore	KTA38-G14
Numero cilindri	12
Giri al min.	1500
Cilindrata	37.80 l
Aspirazione	Turbo
Tensione standard	24 Vdc
Tensione opzionale	Vdc
Sae	0-18
Pressione media effettiva	1868 kPa
Raffreddamento	Acqua
Potenza P.R.P. al volano netta	846.0 kW
Potenza Stand-by al volano netta	936.0 kW
Consumi al 100% (L.T.P.)	228.0 l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	209.0 l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	161.0 l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	113.0 l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	65.0 l/h
Regolatore elettronico	Standard
Classe di precisione	G3
Q.tà lubrificante	135.0 l
Capienza antigelo motore	32.7 l
Tipo radiatore	TR
Calore dal radiatore	594.0 kW
Calore dallo scarico	590.0 kW
Calore irradiato	137.0 kW
Temperatura fumi	513 °C
Portata Raffreddamento	1062.0 m ³ /min
Portata aria di combustione	0.0 m ³ /min
Portata fumi di combustione	0.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

DATI PRINCIPALI

Potenza continua (PRP)	1000.00 kVA
Potenza continua (PRP)	800.00 kW
Potenza Stand-By (LTP)	1100.00 kVA
Potenza Stand-By (LTP)	880.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Pressione sonora a 7 m.	72 dBA

DIMENSIONI E PESO

Larghezza	2200 mm
Lunghezza	8600 mm
Altezza	3400 mm
Peso	12300 kg

ALTERNATORE

Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S6L1D-E
Potenza PRP	1050 kVA
Potenza LTP	1125 kVA
Tipo collegamento	Star
Numero fasi	3FN
Avvolgimenti	312
Numero terminali	6 nr.
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	MX322
Precisione	0.5 ± %

TELAIO

Modello	ST60
Serbatoio standard	0 l
Serbatoio optional	0 l
Serbatoio Fuori sagoma*	0 l

CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	C60/05
Modello silenziatore	MSR/a 150
Diametro uscita silenziatore	168 mm

