



### GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Immagine a solo scopo illustrativo

### MOTORE

Descrizione	SCANIA
Modello motore	DC13 072A 02 14
Numero cilindri	6
Giri al min.	1500
Cilindrata	12.70 l
Aspirazione	Turbo
Tensione standard	24 Vdc
Tensione opzionale	Vdc
Sae	1-14
Pressione media effettiva	0 kPa
Raffreddamento	Acqua
Potenza P.R.P. al volano netta	428.0 kW
Potenza E.P. al volano netta	470.0 kW
Consumi al 100% (E.P.)	112.0 l/h
Consumi al 100% (P.R.P.)	100.1 l/h
Consumi al 75% (P.R.P.)	71.6 l/h
Consumi al 50% (P.R.P.)	48.0 l/h
Consumi al 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
Regolatore elettronico	Standard
Classe di precisione	G3
Q.tà lubrificante	36.0 l
Capienza antigelo motore	16.0 l
Tipo radiatore	TR
Calore dal radiatore	262.0 kW
Calore dallo scarico	344.0 kW
Calore irradiato	39.0 kW
Temperatura fumi	563 °C
Portata aria di raffreddamento	892.2 m³/min
Portata aria di combustione	0.0 m³/min
Portata fumi di combustione	84.1 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

### DATI PRINCIPALI

Potenza continua (PRP)	<b>500.00</b> kVA
Potenza continua (PRP)	<b>400.00</b> kW
Potenza di emergenza (E.P.)	<b>520.00</b> kVA
Potenza di emergenza (E.P.)	<b>416.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Pressione sonora a 7 m.	<b>77.0</b> dBA

### DIMENSIONI E PESO

### ALTERNATORE

Descrizione	STAMFORD
Modello alternatore	S5L1D-C
Potenza PRP	500.0 kVA
Potenza E.P.	520.0 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	GV151/00/00
Serbatoio standard	800 l
Serbatoio optional	0 l
Serbatoio Fuori sagoma*	1800 l

### CABINA E SILENZIATORE DI SCARICO

Modello cofanatura	GV151/00/1
Modello silenziatore	MSR/a 125
Diametro uscita silenziatore	140.0 mm

