



### GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

À titre d'illustration seulement

### MOTEUR

Description	PERKINS
Modèle moteur	2506C-E15TAG3
Nombre cylindres	6
Vitesse RPM	1800
Capacité cubique	15.20 l
Admission air	Turbocharged
Voltage standard	24 Vdc
Voltage optionnel	Vdc
Sae	½-14
BMEP	2307 kPa
Refroidissement	Eau
Puissance PRP volant nette	494.0 kW
Puissance E.P. volant nette	543.0 kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	132.0 l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	121.0 l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	96.0 l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	77.0 l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
Reg. électronique	Standard
Classe de précision	G3
Quantité huile	60.0 l
Capacité antigel moteur	0.0 l
Radiator type	TR
Chaleur depuis le radiateur	186.0 kW
Chaleur depuis l'échappement	395.0 kW
Chaleur irradiée	38.5 kW
Température échappement	550 °C
Portata Raffreddamento	866.0 m³/min
Flux d'air combustion	42.0 m³/min
Flux gaz d'échappement	112.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

### DONNÉES PRINCIPALES

Puissance en continue (PRP)	<b>569.00</b> kVA
Puissance en continue (PRP)	<b>455.20</b> kW
Puissance d'urgence (E.P.)	<b>625.00</b> kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	<b>500.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>380 - 60 - 0.8</b>
Pression sonore à 7 m.	<b>79.0</b> dBA

### DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1860 mm
Longueur	5520 mm
Hauteur	2570 mm
Poids	6150 kg

### ALTERNATEUR

Description	STAMFORD
Modèle alternateur	HCI5F
Puissance P.R.P.	673.0 kVA
Puissance E.P.	738.0 kVA
Connexion	Series star
Phases	3FN
Enroulement	311
Numéro de bornes	12 nr.
Protection IP	23
Reg. électronique	AS440
Précision	1.0 ± %

### CHÂSSIS

Modèle	GV201
Réservoir Standard	950 l
Réservoir Optionnel	120 l
Réservoir Surdimensionné*	2500 l

### CAPOT ET SILENCIEUX

Modèle capot	GV201/00/1
Modèle silencieux	MSR/a 150
Diamètre sortie silencieux	168.0 mm

