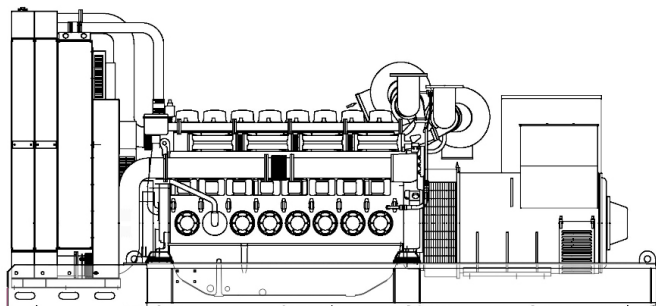




## POWERFULL "U"



À titre d'illustration seulement

### MOTEUR

Description	BAUDOUIN
Modèle moteur	12M55G2750/5
Nombre cylindres	12
Vitesse RPM	1500
Capacité cubique	65.65 l
Admission air	Turbocharged
Voltage standard	24 Vdc
Voltage optionnel	Vdc
Sae	00-21
BMEP	2990 kPa
Refroidissement	Eau
Puissance PRP volant nette	2200.0 kW
Puissance E.P. volant nette	2450.0 kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	577.6 l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	513.9 l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	393.2 l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	263.5 l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	164.3 l/h
Reg. électronique	Standard
Classe de précision	G3
Quantité huile	460.0 l
Capacité antigel moteur	306.0 l
Radiator type	TE
Chaleur depuis le radiateur	4122.7 kW
Chaleur depuis l'échappement	0.0 kW
Chaleur irradiée	0.0 kW
Température échappement	550 °C
Portata Raffreddamento	2400.0 m <sup>3</sup> /min
Flux d'air combustion	161.8 m <sup>3</sup> /min
Flux gaz d'échappement	540.6 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

### DONNÉES PRINCIPALES

Puissance en continue (PRP)	<b>2500.00</b> kVA
Puissance en continue (PRP)	<b>2000.00</b> kW
Puissance d'urgence (E.P.)	<b>2750.00</b> kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	<b>2200.00</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	1910 mm
Longueur	5950 mm
Hauteur	2730 mm
Poids	21090 kg

### ALTERNATEUR

Description	MECC ALTE
Modèle alternateur	ECO46 VL4 A
Puissance P.R.P.	2800.0 kVA
Puissance E.P.	3024.0 kVA
Connexion	Parallel star
Phases	3FN
Enroulement	12_800V
Numéro de bornes	12 nr.
Protection IP	23
Reg. électronique	DER-1
Précision	1.0 ± %

### CHÂSSIS

Modèle	ST60
Réservoir Standard	0 l
Réservoir Optionnel	0 l
Réservoir Surdimensionné*	0 l

### CAPOT ET SILENCIEUX

Modèle capot	SENZA COFANO
Modèle silencieux	----
Diamètre sortie silencieux	0.0 mm

Les prestations se réfèrent à = température 25°C, altitude 1-1000 mt. S.L.M., humidité relative de 30%, pression atmosph. 100 kPa (1 bar), cosφ 0,8 en retard, charge équilibrée sans distorsion. La consommation de carburant est nominale, se réfère à un poids spéc. de 0,850kg/l. Les valeurs de puissance sonore se réfèrent aux mesures en extérieur (Le lieu d'installation peut les modifier). Dimensions, poids et autres spécificités contenues dans la fiche tech. et ses annexes sont nominaux et se réfèrent au modèle de base standard. Les accessoires et équipements supplémentaires peuvent modifier poids, dimensions et prestations. **P.R.P.-Prime Power- Puissance continue à charge variable:** Puissance définie par la norme ISO 8528-1 qu'un groupe peut fournir en service continu avec une charge variable pour un nr. illimité d'heures/année sous condition d'une maintenance à intervalle régulier et d'utiliser le groupe dans un environnement conforme aux indications du constructeur. La puissance moyenne fournie et l'éventuelle surcharge applicable doivent être inférieures aux pourcentages établis par le motoriste. **E.P. - Emergency power - Puissance d'urgence:** Il s'agit de la puissance maximale qu'un groupe électrogène peut fournir pendant un nombre limité d'heures par an tout en respectant les intervalles de maintenance stipulés dans les conditions environnementales fixées par le fabricant. Le nombre d'heures par an est déterminé par le fabricant du moteur. La puissance moyenne sur la durée doit être inférieure aux pourcentages fixés par le fabricant du moteur. La surcharge n'est pas autorisée.

