

GRUPPO ELETTROGENO GENERATING SET GROUPE ELECTROGENE		50 Hz	60 Hz	G400C		GQ400C					
Tensione Voltage Voltage	Volt	400/231	220/127	Versione aperta Open version Version ouverte		Versione insonorizzata Soundproof version Version insonorisée					
Potenza servizio continuo Continuous power Puissance service continue	kVA	358	---								
Potenza servizio emergenza Standby power Puissance service secours	kVA	394	---								
Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance		cos 0,8									
Potenza servizio continuo Continuous power Puissance service continue	kWe	286	---								
Potenza servizio emergenza Standby Power Puissance service secours	kWe	315	---								
Consumo combustibile carico 70% Fuel consumption 70% load Consummation combustible 70% charge		53,2 l/h	---								
MOTORE ENGINE MOTEUR	giri/min rpm tr/min	1500	1800					ALTERNATORE ALTERNATOR ALTERNATEUR	giri/min rpm tr/min	1500	1800
Modello Model Modèle		 NTA855G4						Modello Model Modèle		 LSA 47.2	
Potenza servizio continuo Continuous power Puissance service continue	KWm	307	---	Potenza servizio continuo Continuous power Puissance service continue		40°C 365 kVA	---				
Potenza servizio emergenza Standby power Puissance service secours	KWm	341	---	Efficienza massima Max efficiency Rendement maximal		93,6 %	---				
Aspirazione Aspiration Aspiration		Sovralimentata Turbocharged Suralimentée		Excitatrice Exciter Excitatrice		Senza spazzole - ponte di diodi Brushless - edge of diodes Sans balais - pont de diodes					
Raffreddamento Cooling system Refroidissement		Acqua Water Eau		Morsetti Wires Fils		12					
Regolatore di giri Speed governor Régulateur de vitesse		Elettronico Electronic Electronique		Corrente di cortocircuito Short-circuit current Courant de court-circuit		300%: 10 s					
Numero cilindri Cylinders number Nombre des cylindres		6		Poli Poles Pôles	Fasi Phases Phases	4	3+ N				
Cilindrata Displacement Déplacement		cm³ 14.000		Isolamento Insulation Isolation	Protezione Protection Protection	H	IP 23				
Alesaggio x corsa Bore x stroke Alésage x course		140 x 152 mm		Regolatore di tensione Voltage regulation Régulation du voltage	AVR	0,5 %	R 448 AREP				
INFORMAZIONI LOGISTICHE LOGISTIC INFORMATION INFORMATIONS LOGISTIQUES				QUADRO ELETTRICO CONTROL PANEL COFFRET DE COMMANDE							
	Serbatoio Fuel tank Réservoir	Peso Weight Poids	Dimensioni Dimensions Dimensions	Manuale standard Manual standard Manuel standard	Automatico in opzione Automatic optional Automatique en option						
	l	Kg	cm (L x W x H)								
G400C	295	2.850	300 110 195	QM120	Q4400AMF	Q4400ATS	Q4400STS				
GQ400C	405	4.250	425 200 225								