

Groupe électrogène 15 kVA – Diesel – Stage V





Caractéristiques techniques

	QAS 15	
Caractéristiques Générales		
Puissance active nominale PRP (kW)	11,3	
Puissance active nominale ESP (kW)	14,1	
Fréquence nominale (Hz)	50	
Vitesse nominale (tr/min)	1500	
Tension nominale (V)	400	
Caractéristiques Moteur		
Marque moteur	KUBOTA	
Type moteur	D1703M-E4BG	
Sortie nette nominale (kW)	13,2	

Cylindrée (L)	1,7	
Conso. carburant 75% charge (kg/h)	2,51	
Caractéristiques Alternateurs		
Marque	Leroy Somer	
Modèle	LSA 40S3	
Carburant diesel		
Capacité réservoir grande autonomie (L)	115	
Autonomie à 100% charge (en H)	30.5	
Dimensions et Poids		
Longueur (mm)	1790	
Largeur (mm)	870	
Hauteur (mm)	1200	

Document non contractuel susceptible de modification.



