



Caractéristiques techniques

	QAS 30
Caractéristiques Générales	
Puissance active nominale PRP (kW)	22,5
Puissance active nominale ESP (kW)	24,7
Fréquence nominale (Hz)	50
Vitesse nominale (tr/min)	1500
Tension nominale (V)	400
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	KUBOTA
Type moteur	V2403-CR-TE5BG2
Sortie nette nominale (kW)	25,5
Cylindrée (L)	2,43
Conso. carburant 75% charge (kg/h)	4.13

Caractéristiques Alternateurs	
Marque	Leroy Somer
Modèle	TAL042C
Carburant diesel	
Capacité réservoir grande autonomie (L)	257
Autonomie à 100% charge (en H)	14,3
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	2100
Largeur (mm)	950
Hauteur (mm)	1201

Document non contractuel susceptible de modification.

