

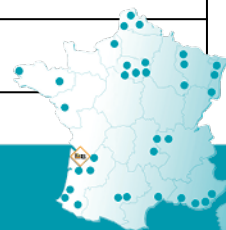


Caractéristiques techniques

	I.R G200
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	200
Puissance Max. ESP (kVA)	220
Niveau sonore (Lwa)	97
Tension, monophasé / triphasé (50 Hz)	230V/400V
Fréquence	50
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	John Deere
Type moteur	6IRF8AE4
Puissance moteur nette en application continue (kW)	188
Cylindrée (L)	6



Conso. carburant 75% charge (L/h)	30,40
Caractéristiques Génératrice	
Marque	Leroy Somer
Excitation	AREP
Carburant diesel	
Capacité réservoir grande autonomie (L)	961
Autonomie à 75% charge (en H)	31,6
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	3566
Largeur (mm)	1265
Hauteur (mm)	2017
Poids à vide (kg)	2785
Poids en ordre de marche (kg)	3674
	SDMO R 220C3
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kWA)	200
Puissance Max. ESP (kWA)	220
Fréquence (Hz)	50
Niveau sonore (Lwa)	97
Niveau sonore dB(A) à 7 m	68
Niveau sonore dB(A) à 1 m	78
Intensité (A)	318
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	John Deere
Type moteur	6068HFS86
Puissance prime (kW)	202



Cylindrée (L)	6,72
Conso. carburant 75% charge (L/h)	37,60
Conso. 100% charge (L/h)	46
Caractéristiques Alternateurs	
Marque	Leroy Somer
Modèle	LSA 46.2 M5
Carburant diesel	
Capacité réservoir grande autonomie (L)	860
Autonomie à 75% charge (en H)	10
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	3520,00
Largeur (mm)	1190,00
Hauteur (mm)	2120,00
Poids net (kg)	2810,00

Document non contractuel susceptible de modifications.

