



GROUPES ÉLECTROGÈNES JCB SPECIFICATIONS TECHNIQUES



G22QX

G22X

PUISSANCES ÉLECTRIQUES			
FRÉQUENCE	VOLTAGE	CONTINU (P.R.P.)	SECOURS (L.T.P.)
50Hz 3ph	400/230v	20kVA / 16kW	22kVA / 18kW
GÉNÉRATRICE HM 160 B1			
Pôles		4 pôles	
Type de connexion		Étoile	
Isolement		Classe H	
Degré de protection mécanique		IP23	
Système d'excitation		Autoéxcité sans balais	
Régulateur de tension		AVR	
Précision de la tension en régime permanent		+/- 1.0% (G1)	
Type de support		Monopalier	
Système de couplage		Disque flexible	
Refroidissement		Ventilateur	
Revêtement de protection		Résine polyester	

MOTEUR					
		50Hz		60Hz	
Puissance Nominale	kW	19.1 PRP	21 ESP	24.2 PRP	26.8 ESP
Fabricant et Modèle	(Phase IIIa @ 50Hz)	Yanmar 4TNV84T BGGEH			
Combustible		Diesel			
Type d'Injection		Direct			
Type d'Aspiration		Turbocompressé			
Cylindres		4			
Alésage x Course	mm	84 x 90			
Cylindrée Totale	l	1.995			
Consommation de Combustible		50Hz		60Hz	
À 100% de la charge	l/h	5.64		7.46	
À 75% de la charge	l/h	4.25		5.57	
À 50% de la charge	l/h	2.99		3.89	
100% charge par le support	l/h	6		7.67	

POIDS ET DIMENSIONS - CAPOTÉ			
Longueur	mm	2100	
Largeur	mm	975	
Hauteur	mm	1349	
Poids (Standard Construire compris l'huile et liquide de refroidissement)	Kg	800	
		50Hz	60Hz
Niveau sonore (LpA) - 7m	dB	57	59



JCB G22QX

COFFRETS DE CONTRÔLE - JCB CP1 (Standard)

Le coffret de contrôle CP1 est numérique et a la capacité de contrôler, surveiller et protéger le générateur. L'écran permet à l'utilisateur de contrôler facilement l'état du générateur par un affichage LCD et sorties LED. Il permet le contrôle des opérations grâce à la fonctionnalité tactile générateur de bouton poussoir souple et multi fonction multilangue

