

Groupe Electrogène R 7500T-2

Groupe électrogène essence conçu pour le marché spécifique du BTP et de la location : adapté aux utilisations intensives et / ou dans des conditions difficiles.



Présenté avec options

Châssis robuste et compact avec barre de protection Diamètre du châssis: 35 mm. Moteur professionnel Honda OHV Peinture poudre époxy

Caractéristiques Général	<i>e</i> 5
Fréquence Hz	50
Puissance Max W	6000
Puissance Max VA	7500
Niveau sonore en LWA	97
Niveau sonore en dB(A) @7m	74

Caractéristiques Moteur			
Marque	Honda		
Туре	GX 390		
Distribution	O.H.V.		
Démarrage Lanceur			
Carburant	Essence (sans plomb)		
Autonomie (h)	2.7		
Consommation (l/h)	2.4		
Réservoir (1)	6.5		
Sécurité d'huile Arrêt moteur			
	sur niveau bas huile		
Cylindrée (cm3) 389			
Capacité d'huile (l)			

Caractéristiques Alternateur			
Туре	Sans bague nı balaıs		
Classe de protection	IP 23		
Classe d'isolement	Classe H		

Prises et Coffrets
1 x 10/16 A - 230 V domestique -
disjoncteur + 1 x 16A 400V CEE
3p+N+T

Dimensions \$ Poids			
Lxlxh(cm)	76 x 57 x 59		
Poids* (kg)	80		

Poids à vide - groupe sans options

Ref	Equipements	Descriptions	
	Protection différentielle	Ce coffret modulable inclut l'interrupteur différentiel (30 mA) et un compteur horaire.	•
R07	Kıt brouette	Kit brouette roues gonflables, diamètre 260 mm avec brancards	0
RPQ	Piquet de terre	Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10 mm² de section.	0
RI8	Kıts entretien	IO kits d'entretien comprenant un bidon d'huile, une bougie et un filtre à air.	0

En série O En option

