

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 Générales

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
Type	GX 390
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	2.7
Consommation (l/h)	2.4
Réservoir (l)	6.5
Sécurité d'huile	Arrêt moteur sur niveau bas huile
Cylindrée (cm3)	389
Capacité d'huile (l)	1.1

Caractéristiques Alternateur

Type	Sans bague ni balais
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

Prises et Coffrets

1 x 10/16 A – 230 V domestique – disjoncteur + 1 x 32A 230V CEE 2P+T

Dimensions & Poids

L x l x h (cm)	76 x 57 x 59
Poids* (kg)	79

* 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	Kit brouette	Kit brouette roues gonflables, diamètre 260 mm avec brancards	○
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 mm ² de section.	○
R19	Kits entretien	10 kits d'entretien comprenant un bidon d'huile, une bougie et un filtre à air.	○

● En série ○ En option