

GROUPE ELECTROGENE **PRAMAC ES 8000** AVR+HDE / 400V 6.6 Kw

UTILISATION :

Groupe électrogène Professionnel essence triphasé, 400 V., jusqu'à 6.6 kw, pour le BTP



TECHNIQUE :

PE652TH100E
Moteur HONDA GX390 stage V
Carburant: Essence, réservoir 11 litres
Démarrage: Manuel par lanceur
Tension délivrée: 400 V. / 230 V.
Fréquence délivrée: 50Hz
Puissance effective tri. 5,6 kW
Puissance en service d'urgence 6,6 Kw
Niveau sonore garanti (LWA): 97 dBA (7m)
Capacité du réservoir: 11 L
Consommation carburant à 75%: 2,15 L/H
Autonomie environ 3 heures
Prises : Schunko / 230 V. / 400 v.
Dimensions (LxlxH): 73x50x56 cm
Poids net à sec: 75 kg

DANS LE DETAIL :

Grande autonomie grâce au réservoir grande capacité
Idéal pour les utilisations semi-intensives
3 prises : CEE, Schunko et triphasé
Alternateur avec enveloppe cuivre de grande qualité NSM (Fabrication Italie)
Moteur HONDA GX390 de 11,6 cv, Stage V de dernière génération, très économique.