



■ Specifications Nettoyeur Haute Pression Ayerbe

Moteur:	HONDA
Pression de Service.:	280 BAR
Marque:	AYERBE
Régime de fonctionnement:	1.450 t.p.m.
Débit d'eau:	900 L./H.
Pompe:	COMET
Demarrage:	Manuel
Type de bouche:	Bouche double
Niveau sonore:	97 LwA / 74 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5419460

■ Caractéristiques du Moteur:

Fabricant:	HONDA
Model:	GX 390
Puissance nominal:	13 CV
Cylindrée:	390 cm ³
Système de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grade CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.600 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	2,1 L/H.
Capacité d'huile:	1,1 L.
Système de démarrage:	Manuel

■ *Caractéristiques de la Pompe:*



Marque:	COMET
Model:	RW PF
Type:	Lineal
Devis d'eau:	900 L./H.
Pression pompe:	280 Bar
Avec tuyeau:	10 M.
Avec lance:	700 mm.
Avec pistol:	GH 351
Pompe RW PF	Avec reducteur de 1.450 r.p.m.
Valve thermique de securité:	Oui

■ *Dimensions et Poids:*

Longueur:	770 mm.
Hauteur:	720 mm.
Largueur:	630 mm.
Volumen d'emballage:	0,35 m ³
Poid:	70 kg.
Capacité du reservoir:	6,5 l.
Autonomie al 75%:	3,1 heures

