

F306.09.CA.B

Centrale hydraulique de puissance à simple circuit hydraulique (type ouvert) adaptée pour alimenter plusieurs équipements.



MOTOR

ALIMENTATION	essence
PUISSANCE	9 hp / 6,6 kW
ROTATIONS PAR MINUTE	2800 rpm
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	à l'air
DÉMARRAGE	par corde
DIMENSIONS LxLxH	0,70x0,50x0,60 m
POIDS	68 kg

PERFORMANCES

PRESSION D'OPÉRATION	150 bar
DÉBIT	20 L/min

CONFIGURATION

- Levier de contrôle
- Manomètre pour le contrôle de la pression
- Raccords rapides pour connecter les flexibles hydrauliques
- Réservoir d'huile hydraulique
- Roulettes avec manche pour tracter la centrale
- Châssis de protection

DISPOSITIFS OPTIONNELS

028	Moteur diesel refroidi à l'air
034	Démarrage électrique du moteur par batterie
078.1	Jeu de flexibles (longueur disponibles 7,10,15 m)
080	Système de refroidissement de l'huile (nécessaire pour
	opérations dans des environnements chauds)
090	Moteur électrique monophasé 220 V, 3 kW
090.1	Moteur électrique triphasé 380 V, 3 kW

