



F306.09.CA

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
NIVEAU DE BRUIT	80 dbA

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.