

SPÉCIFICATIONS PRODUIT POUR C13 (50 HZ) MARCHÉ INDIEN UNIQUEMENT

SPÉCIFICATIONS DE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Caractéristique nominale minimale	400 kVA
Caractéristique nominale maximale	400 kVA
Stratégie antipollution/d'économie de carburant	CPCB/MoEF (Inde)
Tension	415 V
Fréquence	50 Hz
Vitesse	1 500 tr/min
Durée de conduction	Applications de secours, principales

SPÉCIFICATIONS DU MOTEUR

Modèle de moteur	C13 ATAAC, 6 cylindres en ligne, diesel refroidi par eau à 4 temps
Alésage	130 mm
Course	157 mm
Cylindrée	762.8 l
Taux de compression	16.6:1
Aspiration	Refroidisseur d'admission air-air
Circuit de carburant	MEUI™
Type de régulateur	Adem™ A4

DIMENSIONS DE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Longueur maximale	4743 mm
--------------------------	---------

Largeur maximale 2014 mm

Hauteur maximale 2133 mm

C13 (50 HZ) MARCHÉ INDIEN UNIQUEMENT ÉQUIPEMENT STANDARD

FILTRE À AIR

Indicateur d'entretien

Filtre à air à deux éléments de type cartouche

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Radiateur

CHEMINÉE D'ÉCHAPPEMENT

Sortie de bride d'échappement

PANNEAU DE CONTRÔLE

EMCP 4.1

NORMAL

Peinture : jaune Caterpillar, sauf glissières et radiateurs en noir brillant

C13 (50 HZ) MARCHÉ INDIEN UNIQUEMENT OPTIONS

PANNEAUX DE COMMANDE

EMCP 4.2

SYSTÈME DE DÉMARRAGE

Coupe-batterie

Batterie 2Nos 12 V 200 Ah