

SPÉCIFICATIONS PRODUIT POUR C15 (50 HZ) MARCHÉ INDIEN UNIQUEMENT

SPÉCIFICATIONS DE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Caractéristique nominale minimale	500 kVA
Caractéristique nominale maximale	500 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	C15 ATAAC, I-6, diesel refroidi par eau à quatre temps
Alésage	137.2 mm
Course	171.4 mm
Cylindrée	15.2 l
Taux de compression	17:01
Aspiration	Refroidisseur d'admission air-air
Circuit de carburant	MEUI
Type de régulateur	Adem™ A4

DIMENSIONS DE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Longueur maximale	3830 mm
--------------------------	---------

Largeur maximale 1481 mm

Hauteur maximale 2193 mm

C15 (50 HZ) MARCHÉ INDIEN UNIQUEMENT ÉQUIPEMENT STANDARD

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Radiateur

CIRCUIT D'ÉCHAPPEMENT

Sortie de bride d'échappement

BORNE D'ALIMENTATION

Barre omnibus

PANNEAU DE CONTRÔLE

TCP 1000

NORMAL

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

C15 (50 HZ) MARCHÉ INDIEN UNIQUEMENT OPTIONS

CIRCUIT D'ADMISSION D'AIR

Filtre à air à usage intensif

PANNEAU DE CONTRÔLE

EMCP 4.2