

Données techniques

CAT C9.3B / XQP310



Équipement:

Fond de cuve à double paroi avec points de remorquage/d'ancrage et plaque à patins robuste, Poches pour chariot élévateur, Raccordement de barres conductrices pour les connexions de câbles avec cosses

Données techniques:

Puissance max. [LTP]	n.v. / n.v. kVA / kW
Puissance continue [PRP]	310.0 / 248.0 kVA / kW
Tension nominale	400.00 V 3~
Courant nominal	447.00 A
Fréquence	50.00 Hz
Facteur de puissance cos phi	0.80
Type de moteur	Cat C79.3B (EU Stage V)
Système de refroidissement	refroidissement par eau
Vitesse	1'500.00 U/min
Tension de bord	24.00 V
Carburant	Diesel
contenance réservoir	667.00 l
Consommation à 75% de charge	50.00 l / h
durée de fonctionnement à 75% de charge	13.30 h
Réservoir d'AdBlue	65.60 l
Consommation d'AdBlue en % de la consommation de carburant	4.00 %
Niveau de puissance acoustique LWA	n.v. db(A)
Niveau de pression acoust. LPA (7 m)	n.v. db(A)
poïds env.	4'784 kg
Dimensions L x l x H	4'085x 1'514 x 2'277 mm