## **Compresseur Thermique 25/300**



## Caractéristiques techniques

	DOOSAN 25/300	
Sorties d'air libre	30,3 (1070) m³/mn (cfm)	
Pression de fonctionnement nominale	25,0 (365) bar (psi)	
Etage	Bi-étagé	
Réglage du clapet de sécurité	29,3 (425) bar (psi)	
Refroidissement	Huile (IR XHP505)	
Contenance huile	208 Litre	
Température max d'évaluation	120°	
MOTEUR		
Marque	Caterpillar	
Modèle	C15	

Nombre de cylindres	6
Puissance	354 (475) kW (CV)
Circuit Electrique	24 volts
Refroidissement	Eau/Ethylène glycol
Contenance réservoir de carburant	874 litres
Sorties d'air	1x3?
Sortie d'air avec option IQ	1x3?, 1xlQ3
PNEUMATIQUES	·
Dimensions des pneus	215/75R17.5H
Nombre de Pneus	4
DIMENSIONS avec train roulant	·
Longueur hors tout	5840 mm
Largeur hors tout	2290 mm
Hauteur hors tout	2540 mm
Garde au Sol	200 mm
Poids	6774 kg
Poids en fonctionnement	7600 kg
Poids avec option IQ	7141 kg
Poids en fonctionnement avec option IQ	7873 kg
DIMENSIONS sans train roulant	·
Longueur	5670 mm
Largeur	2290 mm
Hauteur	2210 mm
Poids	6502 kg
Poids en fonctionnement	7234 kg
Poids avec option IQ	6804 kg
Poids en fonctionnement avec option IQ	7536 kg

Document non contractuel susceptible de modification.



