



Caractéristiques techniques

	DOOSAN 12/154
Débit d'air en sortie	14,9 m ³ /mm
Pression de fonctionnement nominale	12 bar (psi)
MOTEUR	
Marque	Cummins
Modèle	QSB6.7
Nombre de cylindres	6
Régime à pleine charge	2000 RPM
Puissance	168 (225) kW (CV)
Refroidissement	Liquide
Contenance réservoir de carburant	310 litres
Sorties d'air	1x2", 1x1/4", 2x3/4" (BSTP)
Contenance réservoir Adblue	19 litres

DONNEES ACOUSTIQUES	
Selon directives 2000/14/CE	99 LWa
DIMENSIONS (avec train roulant)	
Longueur (attelage fixe)	4934 mm
Longueur min/max (attelage réglable)	4990/5202 mm
Largeur	2268 mm
Hauteur	2040 mm
Poids (net) fixe/réglable	2859/2926 kg
Poids en fonctionnement fixe/réglable	3116/3183 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

