



Caractéristiques techniques

	DOOSAN 13,5/235
Sorties d'air libre	23,5 m ³
Pression de fonctionnement nominale	12,0 (175) bar (psi)
Pression maximale autorisée	13,8 (200) bar (psi)
Tarage du clapet de sécurité	15,0 (217) bar (psi)
MOTEUR	
Marque	Ingersoll Rand
Modèle	6IRQ9AE
Nombre de cylindres	6
Régime à pleine charge	1800 tr/mn
Puissance	224 (300) kW (CV)



Circuit Electrique	24 volts
Refroidissement	Eau
Contenance réservoir de carburant	550 litres
Sorties d'air	1x1/2?, 1x1/4?
DONNEES ACOUSTIQUES	
Selon directives 2000/14/CE	100 LWa
PNEUMATIQUES	
Dimensions des pneus	750/16 6PR
Nombre de Pneus	4
DIMENSIONS avec train roulant	
Longueur (barre remorque relevée)	4850 mm
Largeur	2000 mm
Hauteur	2290 mm
Garde au Sol	300 mm
Poids	4665 kg
Poids en fonctionnement	5125 kg
DIMENSIONS sans train roulant	
Longueur	4520 mm
Largeur	2004 mm
Hauteur	2020 mm
Poids	4465 kg
Poids en fonctionnement	4925 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

