## **Compresseur Thermique 7/120 et 14/115**



## Caractéristiques techniques

	DOOSAN 7/120	DOOSAN 14/115
Sorties d'air	12 m³	11,3 m³
Pression de fonctionnement nominale	7,0 (100) bar (psi)	14,0 (100) bar (psi)
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)	15,5 (225) bar (psi)
Réglage du clapet de sécurité	10,3 (150) bar (psi)	17,2 (250) bar (psi)
Moteur		
Marque	John Deere	John Deere
Modèle	4IRD5AE	5IRF8AE
Nombre de cylindres	6	6
Régime à pleine charge	2200 tr/mn	2200 tr/mn
Puissance	93 (125) kW (CV)	129 (173) kW (CV)

Circuit Electrique	24 volts	24 volts	
Refroidissement	Eau	Eau	
Contenance réservoir de carburant	219 L	276 L	
Sorties d'air	1 x 1/4?, 2 x 3/4?	1×2?, 1 x 1/4?, 2 x 3/4?	
Données Acoustiques			
Selon directives 2000/14/CE	99 LWa	99 LWa	
Pneumatiques	•		
Dimensions des pneus	205/75R16	205/75R16	
Nombre de Pneus	2	2	
Dimensions			
Longueur	4120 mm	4852 mm	
Largeur	1985 mm	1985 mm	
Hauteur	1810 mm	1890 mm	
Garde au Sol	250 mm	250 mm	
Poids	1935 kg	2570 kg	
Poids en fonctionnement	2121 kg	2770 kg	

Document non contractuel susceptible de modification.



