Compresseur Thermique 7/170



Caractéristiques techniques

	DOOSAN 7/170	
Sorties d'air libre	17 m³	
Pression de fonctionnement nominale	7 (100) bar (psi)	
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)	
Réglage du clapet de sécurité	12,5 (175) bar (psi)	
MOTEUR	·	
Marque	John Deere	
Modèle	6IRF8AE	
Nombre de cylindres	6	
Régime à pleine charge	2200 tr/mn	
Puissance	129 (173) kW (CV)	
Circuit Electrique	24 volts	

efroidissement Eau			
Contenance réservoir de carburant	276 litres		
Sorties d'air	1×2?, 1×1/4?,	2×3/4?	
DONNEES ACOUSTIQUES			
Selon directives 2000/14/CE	ives 2000/14/CE 99 LWa		
PNEUMATIQUES			
Dimensions des pneus	2055/75R17,5		
Nombre de Pneus	2		
DIMENSIONS (avec train roulant)			
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe		4711 mm	
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable		4877-5038 mm	
Largeur		1985 mm	
Hauteur		1820 mm	
Garde au Sol		250 mm	
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)		2560/2640 kg	
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)		2885/2965 kg	
DIMENSIONS (sans train roulant – avec chassis traineau)			
Longueur		3122 mm	
Largeur		1550 mm	
Hauteur		2055 mm	
Poids (net)		2420 kg	
Poids (en service)		2745 kg	

Document non contractuel susceptible de modification.



