



Caractéristiques techniques

	COMPRESSEUR 7-41 DOOSAN
Sorties d'air	4 m ³
Pression de fonctionnement nominale	7 (100) bar (psi)
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)
Tarage du clapet de décharge	10 (145) bar (psi)
Moteur	
Marque	INGERSOLL-RAND
Modèle	4IRH8N
Nombre de cylindres	4
Régime à pleine charge	2800 t/mn
Puissance	34,8 kW (47 CV)



Circuit Electrique	12 volts
Refroidissement	Eau
Contenance réservoir de carburant	50 L
Sorties d'air	2 x 3/4"
Données Acoustiques	
	98 LWa
Pneumatiques	
Dimensions des pneus	155R13
Nombre de Pneus	2
Dimensions (avec train roulant)	
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	2972 mm
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	3413-3577 mm
Largeur	1390 mm
Hauteur	1333 mm
Garde au Sol	250 mm
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	650/700 kg
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	685/735 kg
Dimensions (sans train roulant – avec châssis traineau)	
Longueur hors tout	1790 mm
Largeur	940 mm
Hauteur	970 mm
Poids (net)	535 kg
Poids (en service)	570 kg

Document non contractuel susceptible de modification.



