Compresseur Thermique 7/20



Caractéristiques techniques

	7-20 DOOSAN	MOBILAIR KAESER M20
Sorties d'air	2 m³	2,0 m3/min
Pression de fonctionnement nominale	7 (100) bar (psi)	7 bar
Pression maximale autorisée	8,6 (125) bar (psi)	
Tarage du clapet de décharge	10 (145) bar (psi)	
MOTEUR		
Marque	Kubota	KUBOTA
Modèle	3IRJSN	D 722
Nombre de cylindres	3	3
Régime à pleine charge	3000 t/mn	3600 t/mn

Puissance	17,5 kW (23,5 CV)	14 kW
Circuit Electrique	12 volts	
Refroidissement	Eau	Eau
Contenance réservoir de carburant	26 L	30 L
Sorties d'air	2 x 3/4?	2xG3/4
DONNEES ACOUSTIQUES		
	97 LWa	97 LWa
PNEUMATIQUES		
Dimensions des pneus	155R13	
Nombre de Pneus	2	
DIMENSIONS (avec train roulant)		
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	2451 mm	
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	2767 mm	2800 mm
Largeur	1185 mm	1205 mm
Hauteur	1154 mm	1190 mm
Garde au Sol	230 mm	
Poids (net) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	430 kg	
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	445 kg	457 kg
DIMENSIONS (sans train roulant – avec châssis traineau)		
Longueur hors tout	1620 mm	1500 mm
Largeur	780 mm	
Hauteur	900 mm	
Poids (net)	385 kg	
Poids (en service)	400 kg	, ,

Document non contractuel susceptible de modification.



