

Caractéristiques techniques

	7-20 DOOSAN	MOBILAIR KAESER M20
Sorties d'air	2 m ³	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 chassis traîneau)		
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.



