



Portable Power

11-17 m³/min. | Compresores de aire portátiles





Modelo	14/115	10/125	7/170
COMPRESOR			
Caudal de aire - m ³ /min. (PC/MIN.)	11,3 (400)	12,7 (450)	17 (600)
Presión de funcionamiento nominal - bar (psi)	14 (200)	10,3 (150)	7 (100)
AJUSTES INTERNOS			
Presión de funcionamiento máxima - bar (psi)	15,5 (225)	12,1 (175)	8,6 (125)
Ajuste de la válvula de seguridad - bar (psi)	17,2 (250)	13,8 (200)	12 (175)
MOTOR			
Marca	John Deere	John Deere	John Deere
Modelo	6IRF8AE	6IRF8AE	6IRF8AE
Nº de cilindros	6	6	6
Régimen a carga máxima - r.p.m.	2200	2200	2200
Potencia - kW (CV)	129 (173)	129 (173)	129 (173)
Tensión - voltios	24	24	24
Refrigeración	Agua	Agua	Agua
Capacidad del depósito de combustible - litros	276	276	276
Salidas de aire BSPT (rosca cónica de British Standards)	1 × 2", 1 × 1¼", 2 × ¾"	1 × 2", 1 × 1¼", 2 × ¾"	1 × 2", 1 × 1¼", 2 × ¾"
Nivel de emisiones	Fase IIIA	Fase IIIA	Fase IIIA
NIVEL ACÚSTICO			
Cumplimiento total de la directiva 2000/14/CE (2006) sobre emisiones sonoras al aire libre - L _{WA}	99	99	99
NEUMÁTICOS			
Tamaño de los neumáticos	205/75 R17,5	205/75 R17,5	205/75 R17,5 **
Número de ruedas	2	2	2
DIMENSIONES (CON TREN DE RODAJE)			
Longitud (altura fija) - mm	4852	4852	4852
Longitud mínima / máxima (altura regulable) - mm	4793 / 4998	4793 / 4998	4793 / 4998
Anchura - mm	1985	1985	1985
Altura - mm	1890	1890	1890
Distancia libre al suelo - mm	250	250	250
Peso (neto) fijo / regulable - kg	2570 / 2650	2570 / 2650	2570 / 2650
Peso (operativo) fijo / regulable - kg	2770 / 2850	2770 / 2850	2770 / 2850
DIMENSIONES (SOBRE SOPORTE DE TRANSPORTE)			
Longitud - mm	3122	3122	3122
Anchura - mm	1550	1550	1550
Altura - mm	2055	2055	2055
Peso (neto) - kg	2420	2420	2420
Peso (operativo) - kg	2745	2745	2745



www.doosanportablepower.eu



Portable Power