

Compresores motocompresores

MOTOR JOHN DEERE

Datos técnicos compresores //

modelo	presión de trabajo		caudal a presión		motor diesel	cilindrada	potencia motor			cap. t de comb.	dimensiones [mm]			peso
	[bar]	[ps]	[m ³ /min]	[cfm]			total [lts]	[cv]	[rpm]		[lts]	largo	ancho	
DTR - 175A	4-8	58-116	5.27	186.1	4045DJ31	4.5	74	2400	70	3303	1350	1520	980	
DTR - 275A	4-8	58-116	7.9	279.0	4045DJ31	4.5	74	2400	100	3600	1560	1670	1650	
DTR - 350A	4-8	58-116	10	353.1	4045TJ31	4.5	107	2300	100	3600	1560	1670	1650	
DTR - 425A	4-8	58-116	12	423.8	6068TJ31	6.8	150	2200	190	3800	1670	1710	1900	

MOTOR DOOSAN

Datos técnicos compresores //

modelo	presión de trabajo		caudal a presión		motor diesel	cilindrada	potencia motor			cap. t de comb.	dimensiones [mm]			peso
	[bar]	[ps]	[m ³ /min]	[cfm]			total [lts]	[cv]	[rpm]		[lts]	largo	ancho	
DTR850A	7-11	100-160	25	883	P126TI	11.0	360	1500	830	5300	2100	2300	3350	
DTR1200A	7-11	100-160	35	1235	P158LE	14.6	438	1500	860	5770	2250	2450	3903	

CETEC se reserva el derecho de modificar estos parámetros, cuando lo crea oportuno, a solo efecto de mejorar el producto.