



MOTOBOMBA CON MOTOR JOHN DEERE MODELO 6068 DF 150



CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO A 1.450 R.P.M.

Con MEC-MG80/3 RODETE A

CAUDAL

m^3/h	0	36	54	72	90	108	115	122	130	137
l/min	0	600	900	1200	1500	1800	1920	2040	2160	2280

M	80	81	79	74	68	61	57	53	49,5
KW	12	16	17,5	20,5	23,5	25,5	26,5	27	27,5

Con MEC-MG100/2 RODETE C

CAUDAL

m^3/h	0	86	101	108	126	144	162	180	198	216
l/min	0	1440	1680	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600

M	85	84	83	82	80	77	74	69	64
KW	13,1	31	34	35	38	41	44,5	47,5	50

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO A 1.750 R.P.M.

Con MEC-MG80/3 RODETE A

CAUDAL

m^3/h	0	50	58	65	72	86	101	115	129	144
l/min	0	840	960	1080	1200	1440	1680	1920	2160	2400

M	116	118	117	115	113	108	103	96	88	79
KW	20,5	28,5	30	31	34	37,5	40,5	42,5	45	46,5

Con MEC-MG100/2 RODETE G

CAUDAL

m^3/h	0	108	122	137	151	165	180	194	209	223
l/min	0	1800	2040	1180	2520	2760	3000	3240	3480	3720

M	90	92	90	86	85	82	79	75	70	63
KW	11,5	40,5	43,5	46	48,5	51,5	53,5	56	58	59,5

m^3/h = caudal suministrado por la bomba expresado en metros cúbicos a la hora

l/min = caudal suministrado por la bomba expresado en litros por minuto

M = Altura manométrica expresada en metros de columna de agua

KW = Potencia absorbida por la bomba expresada en KW



Con la colaboración de:

Siempre mirando al futuro

