

COFANATURA SUPERSILENZIATA ZINCATA A CALDO

ENERMAX/JOHN DEERE														QUADRI ELETTRICI							
MODELLO	400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE										LWA (e)	SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	
	kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Modello	Regolatore	Cilindri	cm³	1500 giri PRP		1500 giri/min		aspirazione	Quadro standard			Quadro automatico opzionale	L	W		H
									kWm	HP	Cons. 70% (l/h)	Cons. 100% (l/h)									
TRIFASE 400/230 V																					
JD35TSX	34	30	27,2	24	3029DF128	M	3	2900	26	35,4	4,6	6,9	N	MCP 120-16	ACP 0411	67	135	196	100	136	960
JD36TSX*	34	30	27,2	24	3029TFU70	M	3	2900	27	36,7	5,6	8,4	T	MCP 120-16	ACP 0411	67	135	196	100	136	960
JD45TSX	44	40	35,2	32	3029TF158	M	3	2900	36	49,0	6,7	10,1	T	MCP 120-16	ACP 7320	67	135	196	100	136	1020
JD51TSX*	44	40	35,2	32	3029 HFU 70	M	3	2900	35	47,6	7,1	10,7	T	MCP 120-16	ACP 7320	67	135	196	100	136	1020
JD72TSX	75	68	60	54,4	4045TF158	M	4	4500	60,5	82,3	10,6	15,9	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1400
JD72TSX*	66	60	52,8	48	4045TFU70	M	4	4500	53	72,1	10,6	15,9	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1345
JD90TSX	88	80	70,4	64	4045TF258	M	4	4500	72	97,9	14,5	21,8	T	MCP 120-23	ACP 7320	66	185	230	113	158	1540
JD90TSX*	88	80	70,4	64	4045HFU72	E	4	4500	70,2	95,5	13,1	19,7	T	ACP 7310-01	ACP 7320	66	185	258	113	164	1570
JD110TSX	110	100	88	80	4045HF158	M	4	4500	88	119,7	14,7	22,1	T	MCP 120-23	ACP 7320	68	185	258	113	164	1660
JD110TSX*	110	100	88	80	4045HU79	E	4	4500	88	119,7	15,6	23,4	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	185	258	113	164	1505
JD120TSX	115	105	92	84	6068TF158	M	6	6800	91,5	124,4	15,3	23,0	T	MCP 120-23	ACP 7320	70	185	297	113	175	1950
JD130TSX	137	125	109,6	100	6068TF258	M	6	6800	105	142,8	19	28,5	T	MCP 120-23	ACP 7320	70	185	297	113	175	2000
JD130TSX*	137	125	109,6	100	6068HFU72	E	6	6800	106,5	144,8	19,5	29,3	T	ACP 7310-01	ACP 7320	70	185	297	113	175	1920
JD170TSX	165	150	132	120	6068HF158	M	6	6800	134	182,2	22,6	33,9	T	MCP 120-23	ACP 7320	69	185	297	113	175	2460
JD170TSX*	165	150	132	120	6068HFU79	E	6	6800	130	176,8	22,4	33,6	T	ACP 7310-01	ACP 7320	69	185	297	113	175	2325
JD200TSX	200	180	160	144	6068HF258	M	6	6800	160	217,6	27,3	41,0	T	MCP 120-23	ACP 7320	70	270	297	113	175	2580
JD200TSX*	200	180	160	144	6068HFU74	E	6	6800	160	217,6	26,9	40,4	T	ACP 7310-01	ACP 7320	70	270	297	113	175	2405
JD220TSX	220	200	176	160	6081HF001	M	6	8100	175	238,0	28,6	42,9	T	MCP 120-23	ACP 7320	70	300	383	123	210	2650
JD221TSX*	220	200	176	160	6068HFU74	E	6	6800	178	242,1	29,5	44,3	T	ACP 7310-01	ACP 7320	70	300	338	113	185	2650
JD275TSX	275	250	220	200	6081HF001	M	6	8100	221,5	301,2	35,9	53,9	T	MCP 120-23	ACP 7320	70	300	383	123	210	2750
JD300TSX	300	260	240	208	6081HF001	M	6	8100	221,5	301,2	37,2	55,8	T	MCP 120-23	ACP 7320	70	300	383	123	210	2780

QUADRI ELETTRICI

MCP 120 - 16/p. 72



MCP 120 - 23/p. 73



ACP 7310-01/p. 74



ACP 0411 ATS/p. 75



ACP 7320 - AMF/p. 96



ACP 7320 - STS/p. 76



ACP 7320 - ATS/p. 76

