

COFANATURA SUPERSILENZIATA ZINCATA A CALDO

ENERMAX/JOHN DEERE

QUADRI ELETTRICI

MODELLO	400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE										Quadro standard	Quadro automatico opzionale	LWA (e)	SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg
	kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Modello	Regolatore	Cilindri	cm ³	1500 giri PRP		1500 giri/min		aspirazione	L					W	H		
									kWm	HP	Cons. 70% (l/h)	Cons. 100% (l/h)										
MONOFASE 230 V																						
LW11/4SX*	12,2	11,1	9,8	13,1	LDW1404FOCS	M	4	1372	10,6	14,4	2,5	3,8	N	MCP 120-13	ACP 0411	65	75	150	80	125	500	
LW16/4SX*	16,2	14,7	13,0	18	LDW1603CHD	M	3	1649	14,1	19,2	3,3	5,0	N	MCP 120-17	ACP 0411	65	75	150	80	125	550	
TRIFASE 400/230 V																						
LW11T/4SX*	12,3	11,3	9,8	9,0	LDW1404FOCS	M	4	1372	10,6	14,4	2,5	3,8	N	MCP 120-14	ACP 0411	65	75	150	80	125	500	
LW16T/4SX*	16,7	15,5	13,4	12,4	LDW1603CHD	M	3	1649	14,1	19,2	3,3	5,0	N	MCP 120-15	ACP 0411	65	75	150	80	125	550	
LW22T/4SX*	21,2	19,2	17,0	15,4	LDW2204CHD	M	4	2199	17,7	24,1	3,9	5,9	N	MCP 120-15	ACP 0411	65	75	150	80	125	590	
LW27T/4SX*	28	25,5	22,4	20,4	LDW2204TCHD	M	4	2199	23,6	32,1	4,9	7,4	N	MCP 120-15	ACP 0411	65	75	150	80	125	610	
TRIFASE 400/230 V																						
IV37TSX*	33	30	26,4	24	F32AM1A	M	3	3200	28,5	38,8	5,2	7,8	N	MCP 120-16	ACP 0411	67	135	196	100	137	950	
IV51TSX*	45	40	36	32	F32SM1A	M	4	3200	38	51,7	7	10,5	T	MCP 120-16	ACP7320	67	185	230	113	158	1050	
IV52TSX*	50	45	40	36	NEF45AM1A	M	4	4500	41	55,8	5,9	8,9	N	MCP 120-23	ACP7320	67	185	230	113	158	1100	
IV60TSX*	55	50	44	40	F32TM1A	M	4	3200	47	63,9	8,3	12,5	T	MCP 120-23	ACP7320	67	185	230	113	158	1120	
IV72TSX*	66	60	52,8	48	NEF45SM1A	M	4	4500	53,5	72,8	8,9	13,4	T	MCP 120-23	ACP7320	67	185	230	113	158	1200	
IV85TSX*	83	75	66,4	60	NEF45SM2A	M	4	4500	66	89,8	11,1	16,7	T	MCP 120-23	ACP7320	68	185	230	113	158	1385	
IV95TSX*	94	85	75,2	68	NEF45TM1A	M	4	4500	77	104,7	12,3	18,5	T	MCP 120-23	ACP7320	68	185	255	113	164	1500	
IV111TSX*	110	100	88	80	NEF45TM2A	M	4	4500	87	118,3	14,1	21,2	T	MCP 120-23	ACP7320	68	185	255	113	164	1650	
IV141TSX	140	125	112	100	NEF67SM1A	M	6	6700	110	149,6	19,4	29,1	T	MCP 120-23	ACP7320	68	185	295	113	194	2250	
IV152TSX*	143	130	114,4	104	NEF67TM2A	M	6	6700	114	155,0	21	31,5	T	MCP 120-23	ACP7320	68	185	295	113	194	2300	
IV180TSX*	165	150	132	120	NEF67TM3A	M	6	6700	138	187,7	25,3	38,0	T	MCP 120-23	ACP7320	68	270	338	113	185	2360	
IV222TSX*	220	200	176	160	NEF67TE2A	E	6	6700	175	238,0	29,5	44,3	T	ACP 7310-01	ACP7320	68	270	338	123	210	2460	
IV277TSX*	275	250	220	200	CURS0R87TE1D	E	6	8700	232	315,5	34,2	51,3	T	ACP 7310-01	ACP7320	68	310	383	123	210	3250	
IV300TSX*	300	275	240	220	CURS0R87TE1D	E	6	8700	232	315,5	35	52,5	T	ACP 7310-01	ACP7320	68	310	383	123	210	3350	
IV331TSX*	330	300	264	240	CURS0R10TE1D	E	6	10300	260	353,6	45,5	68,3	T	ACP 7310-01	ACP7320	68	310	383	123	210	3560	
IV401TSX*	370	350	296	280	CURS0R13TE2S	E	6	12900	304	413,4	50,1	75,2	T	ACP 7310-01	ACP7320	68	375	425	200	213	4720	
IV451TSX*	440	400	352	320	CURS0R13TE3S	E	6	12900	352	478,7	55,8	83,7	T	ACP 7310-01	ACP7320	68	375	425	200	213	4870	

QUADRI ELETTRICI

MCP 120 -13/p.72



MCP 120 -14/p.72



MCP 120 -15/p.72



MCP 120 -17/p.73



MCP 120 -23/p.73



ACP 7310-01/p.74



ACP 0411 ATS/p.75



ACP 7320 - AMF/p.76



ACP 7320 - STS/p.76



ACP 7320 - ATS/p.76

