

COFANATURA SUPERSILENZIATA ZINCATA A CALDO

ENERMAX/PERKINS														QUADRI ELETTRICI		dB A (+) 7 m		SERBAT. I			DIMENSIONI cm			PESO kg
MODELLO	400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE									Quadro standard	Quadro automatico opzionale			DIMENSIONI cm						
	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)												
TRIFASE 400/230 V																								
PK10T/4SX*	10	9	8	7,2	403D-11G	M	3	1131	8,4	11,4	1,8	2,7	N	MCP 120-14	ACP 0411	65	75	150	80	125	510			
PK15T/4SX*	15	13	12	10,4	403D-15G	M	3	1496	12	16,3	2,6	3,9	N	MCP 120-15	ACP 0411	65	75	150	80	125	560			
PK23T/4SX*	22	20	17,6	16	404D-22G	M	4	2216	18,4	25,0	3,7	5,6	N	MCP 120-15	ACP 0411	65	75	150	80	125	600			
PK36TSX	33	30	26,4	24	1103A-33G	M	3	3300	27,7	37,7	4,8	7,2	N	MCP 120-16	ACP 7320	67	135	196	100	136	1020			
PK36TSX*	33	30	26,4	24	1103C-33G3	M	3	3300	27,3	37,1	5,6	8,4	N	MCP 120-16	ACP 7320	67	135	196	100	136	1020			
PK51TSX	50	45	40	36	1103A-33TG1	M	3	3300	41,3	56,2	7,4	11,1	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1200			
PK51TSX*	50	45	40	36	1103C-33TG3	M	3	3300	40,9	55,6	7,5	11,3	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1200			
PK71TSX	66	60	52,8	48	1103A-33TG2	M	3	3300	53,8	73,2	9,5	14,3	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1220			
PK72TSX	72	65	57,6	52	1104A-44TG1	M	4	4400	58,4	79,4	10	15,0	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1420			
PK72TSX*	66	60	52,8	48	1104C-44TG3	M	4	4410	53	72,1	9,6	14,4	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1420			
PK90TSX	88	80	70,4	64	1104A-44TG2	M	4	4400	71,9	97,8	12,4	18,6	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	230	113	158	1460			
PK90TSX*	88	80	70,4	64	1104C-44TAG1	E	4	4410	71,5	97,2	12,7	19,1	T	MCP 120-23	ACP 7320	67	185	258	113	158	1500			
PK111TSX*	110	100	88	80	1104C-44TAG2	E	4	4410	89	121,0	15	22,5	T	MCP 120-23	ACP 7320	68	185	258	113	164	1680			
PK150TSX	150	135	120	108	1006TAG	E	6	5990	125	170,0	20,8	31,2	T	MCP 120-23	ACP 7320	68	185	297	113	194	1850			
PK151TSX*	150	135	120	108	1106CE66TAG2	E	6	6600	119,5	162,5	21,5	32,3	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	185	297	113	194	2250			
PK165TSX	167	150	133,6	120	1006TAG2	E	6	5990	129	175,4	27,2	40,8	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	185	297	113	194	2000			
PK166TSX*	165	150	132	120	1106CE66TAG3	E	6	6600	129	175,4	23,4	35,1	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	270	338	113	185	2300			
PK201TSX*	200	180	160	144	1106CE66TAG4	E	6	6600	158,4	215,4	27,8	41,7	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	270	338	113	185	2420			
PK220TSX*	220	200	176	160	1306CE87TAG3	E	6	8700	180	244,8	30,8	46,2	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	450	383	123	210	3200			
PK275TSX*	275	250	220	200	1306CE87TAG6	E	6	8700	217	295,1	36,1	54,2	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	450	383	123	210	3250			
PK402TSX*	400	350	320	280	2206CE13TAG2	E	6	12500	305	414,8	54,1	81,2	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	1000	425	200	210	5150			
PK452TSX*	450	410	360	328	2206CE13TAG3	E	6	12500	349	474,6	61,2	91,8	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	1000	425	200	213	5250			
PK502TSX*	500	455	400	364	2506CE15TAG1	E	6	15000	396	538,6	67,6	101,4	T	ACP 7310-01	ACP 7320	68	1000	425	200	213	5800			
PK552TSX*	550	500	440	400	2506CE15TAG2	E	6	15000	435	591,6	76,1	114,2	T	ACP 7310-01	ACP 7320	69	1000	485	200	230	5900			
PK660TSX	660	600	528	480	2806AE18TAG1A	E	6	18100	522	709,9	84,3	126,5	T	ACP 7310-01	ACP 7320	69	1000	485	200	230	6450			
PK702TSX	710	660	568	528	2806AE18TAG2	E	6	18100	565	768,4	92,9	139,4	T	ACP 7310-01	ACP 7320	70	1000	485	200	230	6600			

QUADRI ELETTRICI

MCP 120 -14/p.72



MCP 120 -15/p.72



MCP 120 -16/p.72



MCP 120 -23/p.73



ACP 7310-01/p.74



ACP 0411 ATS/p.75



ACP 7320 - ATS/p.76



ACP 7320 - AMF/p.76



ACP 7320 - STS/p.76

