

# serie MT - ENERMAX

1500 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 400/230V 1800 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta

**DIESEL**  
1500 giri/min  
RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Motorizzazioni



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Gruppi elettrogeni serie Enermax (pag 61/65)
- Colonna fari in acciaio zincato (altezza max. 7/9 m)
- N° 4 fari alogeni (potenza 1000 W cad.)
- Carrello a traino lento con timone regolabile (a richiesta, fornibile carrello per circolazione stradale)
- N° 4 piedi stabilizzatori estensibili e regolabili singolarmente
- Cavo di connessione gruppo fari / generatore

PK 36 TSX - TF



## Torri fari INNALZAMENTO MANUALE • lampade alogene

### SERIE MT - ENERMAX

MODELLO	400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE								LVA (•)	SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	H max cm	LUMEN tot	QUADRO STANDARD
	kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Modello	Cilindri	cm <sup>3</sup>	1500 giri PRP		1500 giri/min		L			W	H					
								kWm	HP	Cons. 70% (l/h)	Cons. 100% (l/h)										
<b>TRIFASE 400/230 V</b>																					
<b>PK15T/4SX-TF*</b>	14,5	13	11,6	10,4	403D 15G	3	1496	12	16,3	2,6	3,9	65	70	343	123	167	720	700	80000	MCP 120-15	
<b>PK23T/4SX-TF*</b>	22	20	17,6	16	404D 22G	4	2216	18,4	25,0	3,7	5,6	65	70	343	123	167	750	700	80000	MCP 120-15	
<b>PK36TSX-TF*</b>	33	30	26,4	24	1103C-33G	3	3300	27,3	37,1	5,6	8,4	67	135	350	145	202	1250	900	80000	MCP 120-16	
<b>JD51TSX-TF*</b>	44	40	35,2	32	3029HFU70	3	2900	35	47,6	7,1	10,7	67	135	350	145	202	1350	900	80000	MCP 120-16	

## QUADRI ELETTRICI

MCP 120 -15/p.72

MCP 120 -16/p.72

