

DIESEL
3000 giri/min
RAFFREDDAMENTO AD ARIA

serie MT - SX

3000 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 400/230V 3600 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta

Motorizzazione

LOMBARDINI



LD 7500 TESX-TF



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Gruppi elettrogeni serie SX (pag. 30)
- Colonna pneumatica in alluminio anodizzato (altezza max. 5,5 m)
- N° 4 fari alogeni (potenza 500 W cad.)
- Carrello con ruote pneumatiche per spostamenti manuali
- N° 4 piedi stabilizzatori estensibili e regolabili singolarmente
- Cavo di connessione gruppo fari / generatore

Torri faro INNALZAMENTO MANUALE • lampade alogene

SERIE MT - SX

MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE					LVA (+)	SERBAT. l	DIMENSIONI cm			PESO kg	H max cm	LUMEN tot	QUADRO STANDARD	
	kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviamento	Modello	Cilindri	cm ³	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (l/h) al 75%	KG	L	W	H					
MONOFASE 230 V																			
LD5000ESX-TF	=	=	4,6	3,7	E	15LD350	1	349	7,5	1,2	95	20	104	82	180	191	550	35000	QM106
LD7500ESX-TF	=	=	6,4	5,1	E	15LD440	1	442	11	1,6	95	20	104	82	180	211	550	35000	QM106
TRIFASE 400/230 V																			
LD5000TESX-TF	4,6	3,7	3,8	3,0	E	15LD350	1	349	7,5	1,2	95	20	104	82	180	201	550	35000	QM306
LD7500TESX-TF	6,4	5,1	3,8	3,0	E	15LD440	1	442	11	1,6	95	20	104	82	180	221	550	35000	QM306

QUADRI ELETTRICI

QM 106/p.70



QM 306/p.70

