

**DIESEL**  
**3000 giri/min**

**RAFFREDDAMENTO AD ARIA**

Motorizzazioni



# serie LX

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

LD 7500 ELX ▶



## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Telaio tubolare di protezione e tetto antipioggia
- Punto di sollevamento
- Antivibranti
- Silenziatore gas di scarico
- Filtro aria
- Serbatoio integrato da 20 l in polietilene
- Quadro di distribuzione con prese d'uscita tensione protette da magnetotermici e differenziale 0,03 A
- Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)

▼ PUNTO DI SOLLEVAMENTO



## SERIE LX

MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE								QUADRI ELETTRICI		SERBAT. l	DIMENSIONI cm			PESO kg
	kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviamento	Marca	Modello	Cilindri	cm <sup>3</sup>	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (l/h) al 75%	Quadro di serie	Quadro automatico opzionale		L	W	H		
<b>MONOFASE 230 V</b>																			
LD5000ELX	=	=	4,6	3,7	E		15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	ACP 0411	20	78	52	56	82	
YD7000LX	=	=	6,3	5,0	M		L100AE-D	1	406	10	1,4	QM106	--	20	99	56	69	116	
YD7000ELX	=	=	6,3	5,0	E		L100AE-D	1	406	10	1,4	QM106	ACP 0411	20	99	56	69	123	
LD7500LX	=	=	7	5,6	M		14LD440	1	442	11	1,6	QM106	--	20	75	56	62	109	
LD7500ELX	=	=	7	5,6	E		15LD440	1	442	11	1,6	QM106	ACP 0411	20	75	56	62	116	
LD9000ELX	=	=	9	7,2	E		25LD330	2	654	15,2	2,2	QM106	ACP 0411	20	99	56	69	150	
LD13000ELX	=	=	13	10,4	E		12LD477	2	954	19	3,3	QM106	ACP 0411	20	99	56	69	215	

## QUADRI ELETTRICI

QM 106/p. 70



ACP 0411 ATS/p. 75

