

serie COMPACT

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

DIESEL

3000 giri/min

Raffreddamento ad aria

Motorizzazioni



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Telaio tubolare di protezione
- Antivibranti
- Silenziatore gas di scarico
- Filtro aria
- Serbatoio
- Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica
- Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)



← LD 11000 TE



← LD 22000 TE

SERIE COMPACT

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 ³	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (l/h) al 75%	Quadro di serie	Quadro automatico opzionale		L	W	H	
TRIFASE 400/230 V																		
YD7000T	6,3	5,0	3,8	3,0	M		L100AE-D	1	406	10	1,4	QM301	--	5,5	78	52	56	101
YD7000TE	6,3	5,0	3,8	3,0	E		L100AE-D	1	406	10	1,4	QM302	ACP 0411	5,5	78	52	56	101
LD7500T	7,3	5,8	3,8	3,0	M		15LD440	1	442	11	1,6	QM301	--	5	78	52	56	99
LD7500TE	7,3	5,8	3,8	3,0	E		15LD440	1	442	11	1,6	QM302	ACP 0411	5	78	52	56	106
LD9000TE	9	7,2	3,8	3,0	E		25LD330	2	654	15,2	2,2	QM302	ACP 0411	4	92	52	66	135
LD13000TE	13,3	10,6	3,8	3,0	E		12LD477	2	954	19	3,3	QM302	ACP 0411	7	92	52	66	190
LD22000TE	21	16,8	7,0	5,6	E		9LD625-2	2	1248	28,5*	4,9	QM321	ACP 0411	52	115	70	85	270

QUADRI ELETTRICI

QM 301/p. 68



QM 302/p. 68



QM 321/p. 69



ACP 0411 ATS/p.75

