



serie TECNOSILENT

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

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Cofanatura super silenziata
- Antivibranti
- Dispositivo di protezione motore per basso livello olio ed alta temperatura
- Silenziatore gas di scarico
- Filtro aria
- Serbatoio
- Chiave d'avviamento
- Quadro di distribuzione con prese d'uscita tensione protette da magnetotermici e differenziale 0,03 A
- Batteria d'avviamento a 12V (fornita senz'acido)



LD 22000 TSS



DIESEL
3000 giri/min

RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Motorizzazioni



LD 13500 TSS

SERIE TECNOSILENT

MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE							QUADRI ELETTRICI		SERBAT.	DIMENSIONI cm			PESO kg	LWA (*)
	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	Icona	L	W	H	Icona	Icona
MONOFASE 230 V																			
YD7000SS	=	=	6,3	5,0	E		L100AE-D	1	406	10	1,4	QM107	ACP 0411	20	107	56	92	185	93
LD9000SS	=	=	9	7,2	E		25LD330	2	654	15,2	2,2	QM107	ACP 0411	20	107	56	92	200	93
LD13500SS	=	=	13,3	10,6	E		12LD477	2	954	19	3,3	QM107	ACP 0411	20	107	56	92	310	96
TRIFASE 400/230 V																			
YD7000TSS	6,3	5,0	3,8	3,0	E		L100AE-D	1	406	10	1,4	QM307	ACP 0411	20	107	56	92	190	93
LD9000TSS	9	7,2	3,8	3,0	E		25LD330	2	654	15,2	2,2	QM307	ACP 0411	20	107	56	92	205	93
LD13500TSS	13,3	10,6	3,8	3,0	E		12LD477	2	954	19	3,3	QM307	ACP 0411	20	107	56	92	310	96
LD22000TSS	21	16,8	7	5,6	E		9LD625-2	2	1248	28,5	4,9	QM23	ACP 0411	48	145	80	106	400	96

QUADRI ELETTRICI

QM 107/p. 69



QM 307/p. 69



QM 23/p. 71



ACP 0411 ATS/p. 75



Legenda: (*) = Valore misurato; rumorosità conforme alla direttiva 2000/14/CE * rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE -- non disponibile
Immagini e dati tecnici non impegnativi

