

BENZINA
3000 giri/min

RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Motorizzazione

HONDA™

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



◀ H 8000 TLX



◀ H 13000 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
- Dispositivo di protezione motore per basso livello olio
- Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)

SERIE LX

MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE							QUADRI ELETTRICI		SERBAT. l	DIMENSIONI cm			PESO kg	LWA (e)
	kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviamento	Marca	Modello	Cilindri	cm ³	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (l/h) al 175%	Quadro di serie	Quadro automatico opzionale		L	W	H		
MONOFASE 230 V																			
H5000LX	=	=	4,5	3,6	M		GX270	1	270	9	1,5	QM105	--	20	75	56	62	77	95
H5000ELX	=	=	4,5	3,6	E		GX270	1	270	9	1,5	QM105	ACP0411	20	75	56	62	84	95
H8000LX	=	=	7,2	5,8	M		GX390	1	389	13	1,9	QM105	--	20	75	56	62	88	96
H8000ELX	=	=	7,2	5,8	E		GX390	1	389	13	1,9	QM105	ACP0411	20	75	56	62	95	96
H13000ELX	=	=	11,5	9,2	E		GX630	2	688	20,8	4	QM107	ACP0411	20	99	55	67	123	98*
H15000ELX	=	=	13	10,4	E		GX690	2	688	22,1	7	QM107	ACP0411	20	99	55	67	133	98*
TRIFASE 400/230 V																			
H6500TLX	5,4	4,3	3,8	3,0	M		GX270	1	270	9	1,5	QM305	--	20	75	56	62	77	95
H6500TELX	5,4	4,3	3,8	3,0	E		GX270	1	270	9	1,5	QM305	ACP0411	20	75	56	62	84	95
H8000TLX	7,5	6,0	3,8	3,0	M		GX390	1	389	13	1,9	QM305	--	20	75	56	62	88	96
H8000TELX	7,5	6,0	3,8	3,0	E		GX390	1	389	13	1,9	QM305	ACP0411	20	75	56	62	95	96
H13000TELX	12	9,6	3,8	3,0	E		GX630	2	688	20,8	4	QM307	ACP0411	20	99	55	67	123	98*
H13000TELX	13	10,4	3,8	3,0	E		GX690	2	688	22,1	7	QM307	ACP0411	20	99	55	67	133	98*

QUADRI ELETTRICI

QM 105/p. 69



QM 305/p. 70



QM 107/p. 69



QM 307/p. 69



ACP 0411 ATS/p. 75

