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

BENZINA 3000 giri/min

RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Motorizzazione

HONDA.

◀ H 8000 T

• Telaio tubolare di protezione

- Antivibranti
- Dispositivo di protezione motore per basso livello olio
- · Silenziatore gas di scarico EQUIPAGGIAMENT
 - Filtro aria
 - Serbatoio
 - · Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica
 - Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)





SERIE COMPACT																			
MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE							QUADRI ELETTRICI		SERBAT.	. DIMENSIONI cm		NI	PESO kg	LWA (•)
	KVA max	ку тах	кУА тах	ку тах	Awiamento	Marca	Modello	Cilindri	cm³	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (I/h) al 75%	Quadro di serie	Quadro automatico opzionale		◆ L	W	w H	KG	
MONOFASE 230 V																			
H2700 ❷	=	=	2,3	1,8	М	H	GC160	1	160	5	0,8	QM114		2	56	37	36	27	98*
H3000	=	=	2,8	2,2	М	H	GX160	1	163	5,5	0,9	QM114		3,6	59	39	38	36	96
H3500	=	=	3,4	2,7	М	H	GX200	1	196	6,5	1	QM114		3,6	59	39	38	40	96
H5000	=	=	4,5	3,6	М	H	GX270	1	270	9	1,5	QM115		6	78	52	56	62	95
H5000E	=	=	4,5	3,6	E	H	GX270	1	270	9	1,5	QM115	ACP 0411	6	78	52	56	69	95
H8000	=	=	7,2	5,8	М	H	GX390	1	389	13	1,9	QM116		6,5	78	52	56	73	96
H8000E	=	=	7,2	5,8	E	H	GX390	1	389	13	1,9	QM116	ACP 0411	6,5	78	52	56	80	96
	TRIFASE 400/230 V																		
H6500T	5,4	4,3	3,8	3,0	М	H	GX270	1	270	9	1,5	QM301		6	78	52	56	72	95
H6500TE	5,4	4,3	3,8	3,0	E	(H)	GX270	1	270	9	1,5	QM301	ACP 0411	6	78	52	56	79	95
H8000T	7,5	6,0	3,8	3,0	М	H	GX390	1	389	13	1,9	QM301		6,5	78	52	56	78	96
H8000TE	7,5	6,0	3,8	3,0	Е	1	GX390	1	389	13	1,9	QM301	ACP 0411	6,5	78	52	56	85	96

OUADRI ELETTRICI

QM 114/p. 68

QM 115/p. 68

QM 116/p. 68

QM 301/p. 68

ACP 0411 ATS/p. 75









