



STOCK DE PRODUCTOS MEDIA TENSIÓN



Línea "H"



Línea "M"

Motor	Potencia (kw)	Polos	Voltaje	Hz	Cantidad	Montaje	Grado de Proteccion	Ubicacion (Planta)	Comentarios
HGF315 (IEC)	185	2	4160	60	2	F2	IP55W	Brasil	Para area de riesgo EX-n
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F1	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F1	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	1324	2	4160	60	2	F1	IP55W	Brasil	Arranque directo
HGF450 (IEC)	933	4	4160	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	671	6	460	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F1	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF450 (IEC)	552	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF560 (IEC)	1214	8	690	60	1	F1	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF560 (IEC)	1214	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF560 (IEC)	1214	8	690	60	1	F1	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
HGF560 (IEC)	1214	8	690	60	1	F2	IP55W	Brasil	Para uso con VFD
MGF560 (IEC)	1380	6	4160	60	1	F2	IP55W	Brasil	
MGF630 (IEC)	2723	2	13800	60	2	F1	IP55W	Brasil	
MGF8009 (NEMA)	1500 (HP)	4	4160	60	1	F1	IP55W	México	
MGW400 (IEC)	1100	4	660	60	1	F1	IP55W	Brasil	
MGW400 (IEC)	1100	4	660	60	1	F2	IP55W	Brasil	
MGW450 (IEC)	750	8	660	60	2	V1 (montaje vertical)	IP55W	Brasil	
MGW630 (IEC)	3320	2	6600	50	1	F2	IP55W	Brasil	
MGW630 (IEC)	3400	4	6600	50	1	F2	IP55W	Brasil	

CONTACTOS

México

Ing. Juvencio Zuñiga

juñiga@weg.net 5321 4280

Ing. Salvador Godinez

sgodinez@weg.net 5321 4256

Centro América

Jorge Martinez

jmartinez@weg.net 5321 4210

Jaaziel Cruz

jcruz@weg.net 5321 4210