

Explosiongeschützte, druckfestgekapselte Elektromotoren ab Lager Kalefeld



4-polig 1500 1/min	F&G in Exde IIC T4 in IE2 , aus Grauguss					Cemp* in Ex d / de IIC T4 in IE1 , aus Grauguss					RAEL in Exde IIC T4 in IE1 , aus Aluminium				
	Bg./ kW	B3	B5	B14	B35	B34	B3	B5	B14	B35	B34	B3	B5	B14	B35
56/ 0,09											X	X	X	X	X
63/ 0,12						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
63/ 0,18						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
71/ 0,25						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
71/ 0,37						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80/ 0,55						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80/ 0,75	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90/ 1,10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90/ 1,50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100/ 2,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100/ 3,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
112/ 4,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
132/ 5,50	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
132/ 7,50	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
160/ 11,0	X	X		X		X	X								
160/ 15,0	X	X		X		X	X								
180/ 18,5	X	X		X		X	X								
180/ 22,0	X	X		X		X	X								
200/ 30,0	X	X		X		X	X								

2-polig 3000 1/min	F&G in Exde IIC T4 in IE2 , aus Grauguss					Cemp* in Ex d / de IIC T4 in IE1 , aus Grauguss					RAEL in Exde IIC T4 in IE1 , aus Aluminium				
	Bg./ kW	B3	B5	B14	B35	B34	B3	B5	B14	B35	B34	B3	B5	B14	B35
56/ 0,12											X	X	X	X	X
63/ 0,18							X	X	X	X	X	X	X	X	X
63/ 0,25							X	X	X	X	X	X	X	X	X
71/ 0,37							X	X	X	X	X	X	X	X	X
71/ 0,55							X	X	X	X	X	X	X	X	X
80/ 0,75	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80/ 1,10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90/ 1,50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90/ 2,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100/ 3,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
112/ 4,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
132/ 5,50	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
132/ 7,50	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
160/ 11,0						X									
160/ 15,0							X								
160/ 18,5							X								

Cemp* Diese Motoren werden in Deutschland nur in PLZ-Gebiete 0 - 3 geliefert

Lieferung ab Lager Kalefeld, Zwischenverkauf vorbehalten .



Kurt Maier Motor-Press GmbH

Birkenweg 18 * D-37589 Kalefeld

☎ +49 (0) 5553 99 01-0 * 📠 +49 (0) 5553 99 01 88 * ✉ E-mail: info@kmmp.de * <http://www.kmmp.de>

