



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

TIG-004-2020

MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 132M; TENSÃO: 440V; POTENCIA: 7,5CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IPW55; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 6P; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEG/7,5CV4 40V6P132MB3D;	PC	WEG	7,5CV440V6P132 MB3D	6,00
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 132M; TENSÃO: 440V; POTENCIA: 7,5CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IPW55; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 6P; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEG/7,5CV4 40V6P132MB3D;	PC	WEG	7,5CV440V6P132 MB3D	1,00
ACOPLAMENTO ENGRENAGEM; DIAMETRO EXTERNO: 212,9MM; COMPRIMENTO: 158,9MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:FALK/1025G 20;	JG	FALK	1025G20	2,00
BARRA METAL; FORMATO SECAO: QUADRADO; MATERIAL E NORMA: ACO CARBONO SAE1020; TRATAMENTO SUPERFICIE: NATURAL; DIMENSOES: 63,5X6000MM; METODO FABRICACAO: LAMINADO QUENTE	KG	-	-	356,0 0
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 160M; TENSÃO: 440V; POTENCIA: 20CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IP65; FREQUENCIA EM HERTZ: 60 HZ; QUANTIDADE POLOS: 4P; FLANGE: FC184; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEG/20CV4 40V4P160MB34DFC;	PC	WEG	20CV440V4P160 MB34DFC	1,00
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 180L; TENSÃO: 440V; POTENCIA: 20/12,5CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IP55;	JG	WEG	20CV440V4- 8P180LB3D	2,00

FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 4/8P; FABRICANTE/REFER#NCIA:EBERLE/20CV440V4-8P180LB3D;WEG/20CV440V4-8P180LB3D;				
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; TIPO: BAIXA TENSAO INDUCAO GAIOLA; CARCACA: 160M; TENSAO: 440V; POTENCIA: 20CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IP55; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDADE POLOS: 6 POLOS; FORMA CONSTRUTIVA: B3D; FLANGE: S/FLANGE; REGIME SERVICO	PC	WEG	20CV440V6P160 MB3D	1,00
"ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 144,45MM; DIAMETRO EXTERNO: 220,66MM; LARGURA: 163,51MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; MATERIAL: ACO; FORMATO FURO: CONICO; LUBRIFICACAO: C/LUBRIFICACAO; MATERIAL GAIOLA: ACO - HM129848-90012 TIMKEN"	PC	-	-	1,00