



MOTORE PROTETTO TERMICAMENTE

TENSIONE DI SPUNTO : 110V~ ALLA VELOCITA' MASSIMA
 -MODULO DI AVVOLGIMENTO: 7520

Pos.	CODICE	DENOMINAZIONE	N° Pezzi	CARATTERISTICHE	MATERIALE
1	3180.4006	GR. COP. CON CAVA H=30/50	1	St.20.58 FERRO Sp.0,5	
2	/	/	/	/	/
3	1135.0012	RIBATTINO T.B.	4	Ø4 X 66	Zin.Bianco
4	1186.0003	TARGHETTA NEUTRA	1	80x31.5	Foil grigio
5	3180.4005	GR. COP. SENZA CAVA H=30/50	1	St.20.58 FERRO Sp.0,5	
6	/	/	/	/	/
7	3401.7628	GR. INDOTTO BISPORG.	1	H=50 F.Ø12.7 C.3 I.38	L=921
8	3500.2806	GR. STATORE IMPREGN.	1	H=50	
9	1170.0513	PASSAFILO	1	Ø110	Maranyl
10	1167.0007	CONDENSATORE	1	4µF Ø30	
11	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/

EURO MOTORS ITALIA
 D. Ville D.
 Data 07-08-06
 Scala 1:1,5

Denominazione:
MOTORE 103B-5080/20

EURO MOTORS ITALIA
 103B-5080/20. CC
 230V- 50Hz 0.92A
 80/210W 1100 MIN⁻¹
 PROT.TERM. Ref →

BLU. COM.
 NERO 1VEL.
 ARANCIO 2VEL.
 ROSSO 3VEL.
 GIALLO
 CLB

3	13-04-10
2	28-01-09
1	09-04-08
Numero : Data	
MODIFICHE	
CODICE :	
4137.1295	

GIOCO ASSIALE
 MIN.0,5 MAX.2,5

UTILE 1850±50

- 1) - Per ragioni di prod. si è montato il gruppo rotore di 180° (2P)
- 2) - TORNO VITI DI CHIUSURA MOTORE: AGGIUNTO RIVETTI.