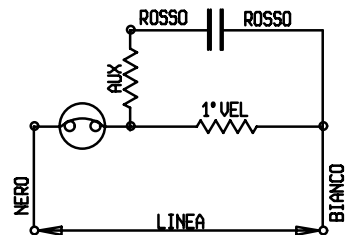


NOTE

1) MOTORE CON ALBERO BRUNITO MONTATO SU CUSCINETTI A SFERA

K48424 M01953	-----	450/250	230	2.2	50	1400	10µF 450V	150° C ±5	F	200	175.4	64.25	50 MAX	140	60	170	280	230		IP 12
MODELLO	CODICE CLIENTE	W IN/OUT	VOLT	AMP	HZ	GIRI/1°	CONDENSATORE	PROTETTORE	CLASSE ISOLAM.	A	B	C	D	E	F	G	H	I		GRADO DI PROTEZIONE



G	MODIFICATA POSIZIONE ANGOLARE TARGHETTA	10920	MzH	23.02.18
F	SOST. FASTON E COPRIFASTON AL CONDENSATORE CON FASTON PRE ISOLATO	10827	FF	19.10.17
E	SOSTITUITO GUAINA ERAND IN EPDM	10671	FF	08.02.17
D	CONDUTT.CONDENS. ERAND CON FASTON BANDIERA CONDENSATORE ERA CON CAPPELLOTTA	8733	FS	20.10.09
C	STAFFA PORTA CONDENSATORE ERA A 45°	7536	FS	15.07.05
B	MODIF.MAT.GUAINA Ø 9 ERA PVC E INTRODOTTI GUAINA Ø 7	7389	TA	24.02.05
POS.	MODIFICHE	EMISSIONE TECNICA	CONT	DATA

TOLL. GENERALI	UNI EN 22768-m	DISEGNATO DA	FASSINA
RICAVATO DA	30 36039 0000	DATA	02.09.2003
FINITURA	-----	MATERIALE	-----
TITOLO		DISEGNO DI INGOMBRO	
DIS.N°		30 37862 0000	

sisme
 SISME S.P.A. OLGiate COMASCO ITALY
 N° . DIS.PROVISORIO
