

FIME TECHNICAL DEPARTMENT	SCHEDA TECNICA		CLIENTE Arbo	
DATA 2012-09-21 CREAZ.: 16:32:01	ESECUTORE: -	APPROV.:	DATA 2012-09-21 REV.: 16:34:52	REV.: 0
SCHEDA TECNICA DI CAMPIONATURA		U.M.	VALUE	
MODELLO MOTORE		COD.	C25X0G14/22 (GR04150)	
TENSIONE NOMINALE		V	220-240V~	
FREQUENZA NOMINALE		Hz	50Hz	
POTENZA NOMINALE		W	38W	
INTENSITA' DI CORRENTE A VUOTO 230V~ 50Hz		A	0.31 ±10%	
POTENZA A VUOTO 230V~ 50Hz		W	31 ±10%	
INTENSITA' DI CORRENTE A REGIME		A	0.36 ±10%	
POTENZA A REGIME		W	42.5 ±10%	
NUMERO DI GIRI/1' A REGIME		U/1'	2015 ±100	
TENSIONE DI SPUNTO A 20°C		V	187	
COPPIA _____ RPM		gr cm	-	
RESISTENZA AVVOLGIMENTO a 20°C		OHM	44.1 ±10%	
ΔT MOTORE (EN 60335-1)		°C	52	
ΔT MOTORE A ROT. BLOC (EN 60335-1)		°C	126	
MOTOPROTETTORE			-	
CLASSE DI ISOLAMENTO			H	
ROTAZIONE (SIDE EXIT SHAFT)			RO	
POSIZIONE LAVORO MOTORE			ASSE ORIZZONTALE	
TEMPERATURA AMB. DI LAVORO MOTORE		°C	80 MAX	
MODALITA' ESECUZIONE PROVA DI COLLAUDO: PROVA ESEGUITA IN ARIA LIBERA TENSIONE DI PROVA 230V~ 50Hz TEMPERATURA DI PROVA 20°C				
N.B. LA FIME S.p.A. NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' QUALORA IL MOTORE VENGA UTILIZZATO IN MODO IMPROPRIO NON CONFORME ALLE SPECIFICHE SOPRA RIPORTATE.				