

<b>FIME</b> TECHNICAL DEPARTMENT	<b>SCHEDA TECNICA</b>		<b>CLIENT: Atel S.r.l.</b>	
DATA <b>2008-10-03</b> CREAZ.: <b>16:40:44</b>	ESECUTORE: <b>AP</b>	APPROV.:	DATA <b>2008-10-03</b> REV.: <b>16:42:18</b>	REV.: <b>0</b>
<b>SCHEDA TECNICA DI CAMPIONATURA</b>		U.M.	VALUE	
MODELLO MOTORE		COD.	<b>C20X0E01/A1</b>	
TENSIONE NOMINALE		V	<b>220-240~</b>	
FREQUENZA NOMINALE		Hz	<b>50/60</b>	
POTENZA NOMINALE		W	<b>32</b>	
INTENSITA' DI CORRENTE A VUOTO 240V 50Hz		A	<b>0,25 ±10%</b>	
POTENZA A VUOTO 240V 50Hz		W	<b>25 ±10%</b>	
INTENSITA' DI CORRENTE A REGIME		A	<b>-</b>	
POTENZA A REGIME		W	<b>-</b>	
NUMERO DI GIRI/1' A REGIME		U/1'	<b>-</b>	
TENSIONE DI SPUNTO A 20°C		V	<b>180</b>	
COPPIA_____RPM		gr cm	<b>-</b>	
RESISTENZA AVVOLGIMENTO a 20°C		OHM	<b>64,9 ±10%</b>	
ΔT MOTORE (EN 60335-1)		°C	<b>-</b>	
ΔT MOTORE A ROT. BLOC (EN 60335-1) A 110°C		°C	<b>181</b>	
MOTOPROTETTORE			<b>-</b>	
CLASSE DI ISOLAMENTO			<b>H</b>	
ROTAZIONE (LATO USCITA ASSE)			<b>ORARIA</b>	
POSIZIONE LAVORO MOTORE			<b>ASSE ORIZZONTALE</b>	
TEMPERATURA AMB. DI LAVORO MOTORE		°C	<b>110 MAX</b>	
<b>MODALITA' ESECUZIONE PROVA DI COLLAUDO:</b> <b>PROVA ESEGUITA A BANCO</b> <b>TEMPERATURA DI PROVA 20°C</b>				
<b>N.B.</b> FIME NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITA' QUALORA IL MOTORE VENGA UTILIZZATO IN MODO IMPROPRIO NON CONFORME ALLE SPECIFICHE SOPRA RIPORTATE.				