

SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code		cliente/customer 550004				revisione/revision 17-apr-08							
DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS													
D.esterno/external D	D.interno/internal D	altezza/L _{Fe}		n° cave / slot number		tipo cava / slot type		lamierino / lamination type		condensatore / capacitor			
110	55	90		24		piccola/small		DC01		---			
tensione/voltage		frequenza/frequence		kW		Hp		giri / r.p.m		poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type	
380 V~		50 Hz		1,1		1,48		3000		2	F	Trifase / three phase	
ROTORE / ROTOR		D. esterno external D.	foro asse internal D.	altezza/L _{Fe}	n° cave-inclin. slot n°- inclination		fusione fusion		corona ring	area cava slot area	sez.corona mm ² ring area mm ²		
Codice/Code		55	22	90	28 / 1,5		Al		7,6	16,15	83,6		
DATI ELETTRICI AVVOLGIMENTI / ELECTRICAL DATAS FOR WINDING													
MARCIA MAIN WINDING	passo step	passo step	passo step	passo step	passo step	gruppi / groups		matasse / winding		collegare / connect		resistenza a 20°C resistance at 20°C	
	1-10	1-12	---	---	---	---		---		serie / series		Ω +/-5%	
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use						sez. tot. mm ²	
	60	60	---	---	---	0,630 Gr2						0,312	
AVVIAMENTO AUXILIARY WINDING	passo step	passo step	passo step	passo step	passo step	gruppi / groups		matasse / winding		collegare / connect		resistenza a 20°C resistance at 20°C	
	---	---	---	---	---	---		---		---		---	
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use						sez. tot. mm ²	
	---	---	---	---	---	---						---	
etichette / label						sede di produzione / production site							
NO						Italy							
Note elettriche / Electrical note													
COLLEGAMENTO / CONNECTION													
separatori di fase / phase separator					protettore termico e posizione / thermic protector and position								
NO					---								
tipo di collegamento / connection type					rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)								
3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star					Orario/clockwise								
collegamento / connection			colore / colour	materiale/material		section mm ²		uscita / exit mm	capocorda / cable terminal				
R - U1			Nero / black	levaprene		1,5		300	kaimano				
S - V1			Nero / black	levaprene		1,5		300	kaimano				
T - W1			Nero / black	levaprene		1,5		300	kaimano				
Note di collegamento / Connected note													
IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING													
misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)					CONFIRM					COD. PREC			
altezza/high	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.								COD. CL.		M/P	
25	97	62								350073		P	
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)										codice avvolgimento			
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.											
25	97	62											
impregnazione / impregnation					resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance					
standard					#DIV/0! Ω			---					
Note Finitura / Finishing note													