

SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code		cliente/customer 550004				revisione/revision 8-giu-09			
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			
125	65	140	24	piccola/small	P01	---			
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type		
380 V~	50 Hz		0,00	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	fusion fusion	corona ring	area cava slot area	sez.corona mm ² ring area mm ²
Codice/Code		65	22	140	28 /1,5	Al	7	28,6	99,4
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	1,720 Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	33	33	---	---	---	0,710+0,710 Gr2 ==> 1,720 kg			0,791
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					-----				
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		Blu/blue	levaprene	1,5	300	kaimano			
T - W1		Bianco/white	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.				820214			
30	112	72				COD. CL.		M/P	
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)								P	
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.				codice avvolgimento			
30	112	72							
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance			
standard			3,440 Ω			---			
Note Finitura / Finishing note									