



SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code 511032	cliente/customer 550004	revisione/revision 8-mag-08
---------------------------	--------------------------------	------------------------------------

DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS

D.esterno/external D 135	D.interno/internal D 70	altezza/L _{Fe} 100	n° cave / slot number 24	tipo cava / slot type piccola/small	lamierino / lamination type DC01	condensatore / capacitor ---			
tensione/voltage 400 V~	frequenza/frequence 50 Hz	kW 2,2	Hp 2,95	giri / r.p.m 3000	poli / poles 2	CL. ISOL. F	statore tipo / stator type 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 860795		70	25	100	28/1,5	Al	11P	33	121

DATI ELETTRICI AVVOLGIMENTI / ELECTRICAL DATAS FOR WINDING

MARCIA MAIN WINDING	passo step 1-10	passo step 1-12	passo step ---	passo step ---	passo step ---	gruppi / groups ---	matasse / winding ---	collegare / connect serie/series	resistenza a 20°C resistance at 20°C Ω +/-5%
	spire turns 45	spire turns 45	spire turns ---	spire turns ---	spire turns ---	filo da utilizzare / wire to use 0,680+0,710 Gr2 ==>			sez. tot. mm ² 0,759
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 NO	sede di produzione / production site Italy
--------------------------------	--

Note elettriche / Electrical note

COLLEGAMENTO / CONNECTION

separatori di fase / phase separator NO	protettore termico e posizione / thermic protector and position ---
tipo di collegamento / connection type 3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection) ----
collegamento / connection R - U1 S - V1 T - W1	colore / colour Nero / black Nero / black Nero / black
	materiale/material levaprene levaprene levaprene
	section mm ² 1,5 1,5 1,5
	uscita / exit mm 300 300 300
	capocorda / cable terminal kaimano kaimano kaimano

Note di collegamento / Connected note

IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING

misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)			CONFIRM		COD. PREC cl	
altezza/high 37	D.esterno/external D. 122	D.interno/internal D. 75			COD. CL.	M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)					codice avvolgimento	
altezza/High 37	D.esterno/external D. 122	D.interno/internal D. 75				
impregnazione / impregnation standard			resistenza finale / final resistance 0,000 Ω		resistenza finale / final resistance ---	

Note Finitura / Finishing note