



SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code 511036		cliente/customer 550004			revisione/revision 16-lug-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			
135	70	150	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	3,5	4,69	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 860787		70	30	150	28/1,5	Al	11P	33	121
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
	31	31	---	---	---	0,680+0,710+0,710 Gr2 ==> 0,0 kg			1,108
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			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.						823407(130)	
37	122	75						COD. CL.	M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)								codice avvolgimento	
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.							
37	122	75							
impregnazione / impregnation				resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance		
standard				0,000 Ω			---		
Note Finitura / Finishing note									