



SCHEDA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code 511036		cliente/customer 550004			revisione/revision 22-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	---	---	---	0,750+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										