



SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code		537015				cliente/customer			revisione/revision			26-ott-07		
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			
200	125		200		36		piccola/small		3WN		---			
tensione/voltage		frequenza/frequence		kW		Hp		giri / r.p.m		poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type		
220/380 V~		50 Hz				0,00		1500		4	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		125	44		200		28/1,5		Al	15P	67,9	328		
870525														
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			
	1-8	1-10	1-12	---	---	---		---	Parallelo		Ω +/-5%			
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use						sez. tot. mm ²		
	27	27	27	---	---	0,830+0,850+0,850 Gr2						0,838		
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								
Si / yes						---								
tipo di collegamento / connection type						rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)								
3 fasi aperte / 3 open phase						-----								
collegamento / connection			colore / colour			materiale/material		section mm ²	uscita / exit mm	capocorda / cable terminal				
R - U1			Nero / black			classe F			200	occh/screw eye 5,2mm				
S - V1			Rosso / red			classe F			200	occh/screw eye 5,2mm				
T - W1			Bianco / white			classe F			200	occh/screw eye 5,2mm				
U2			Nero / black			classe F			200	occh/screw eye 5,2mm				
V2			Rosso / red			classe F			200	occh/screw eye 5,2mm				
W2			Bianco / white			classe F			200	occh/screw eye 5,2mm				
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.								820618			
50	180		135								COD. CL.	M/P		
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)												350039		M
altezza/High	D.esterno/external D.		D.interno/internal D.								codice avvolgimento			
50	180		135											
impregnazione / impregnation						resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance					
standard						0,000 Ω			---					
Note Finitura / Finishing note														