

codice/code		cliente/customer 550004				revisione/revision 6-ott-08						
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	80	60		36		piccola/small		DC01		----		
tensione/voltage		frequenza/frequence		kW		Hp		giri / r.p.m		poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type
380 V~		50 Hz		0,37		0,50		1000		6	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		80	25	60	46/1,5		Al		10,5P	22,2	126	
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
	1-6	1-8	---	---	---	---		---		Serie/series		26,500 Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use						sez. tot. mm ²
	145	145	---	---	---	0,450 Gr2 ==> 1,130 kg						
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				---					
tipo di collegamento / connection type				rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)					
3 fasi collegate / 3 connected phase				orario / clockwise					
collegamento / connection		colore / colour		materiale/material		section mm ²	uscita / exit mm	capocorda / cable terminal	
R - U1 S - V1 T - W1		Nero / black Rosso / red Bianco / white		classe F classe F classe F			150 150 150	occh/screw eye 4,2mm occh/screw eye 4,2mm occh/screw eye 4,2mm	

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.					820377	
30	114	86					COD. CL.	M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)							400039	M
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.					codice avvolgimento	
28	114	86						
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance		
standard			26,500 Ω			---		

Note Finitura / Finishing note