

codice/code	cliente/customer 500004	revisione/revision 13-nov-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	45	36	piccola/small	DC01	----
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.
230/400 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	80	25	45	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
	1-8	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
	131	131	131	---	---	0,450 Gr2 ==> 0,0 kg			0,159
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 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		150	occh/screw eye 4,2mm
S - V1	Rosso / red	classe F		150	occh/screw eye 4,2mm
T - W1	Bianco / white	classe F		150	occh/screw eye 4,2mm
U2	Nero / black	classe F		150	occh/screw eye 4,2mm
V2	Rosso / red	classe F		150	occh/screw eye 4,2mm
W2	Bianco / white	classe F		150	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.			822095r60	
30	114	86			COD. CL.	M/P
					350144	M
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)			codice avvolgimento			
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.				
30	114	86				
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance		resistenza finale / final resistance	
standard			0,000 Ω		---	

Note Finitura / Finishing note