

codice/code 510026	cliente/customer 500004	revisione/revision 03	11-nov-14
---------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------

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	100	24	piccola/small	DC01	μF 450V~			
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type		
220 V~	50 Hz	2	2,68	3000	2	F	Monofase / Single 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 860794		70	25	100	28/3,5	Al	5,5	33	60,5

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	1-10	1-12	---	---	---	serie/series	1,200 Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	25	25	25	25	---	0,750+0,750+0,800 Gr2 ==> 0,778+0,443 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
	1-10	1-12	---	---	---	---	---	serie/series	3,600 Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	60	60	---	---	---	0,850 Gr2 ==> 0,639 kg			
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	Termico SH6 150°C /Thermich SH6 150°C					
tipo di collegamento / connection type	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)					
2 fasi collegate / 2 connected phase	orario / clockwise					
collegamento / connection	colore / colour	materiale/material	section mm ²	uscita / exit mm	capocorda / cable terminal	
Comune / common	Nero / black	tefzel rigido	1,5	300	spellato	
Marcia/main winding	Blu / blu	tefzel rigido	1,5	300	spellato	
Avviamento/auxiliary winding	rosso / red	tefzel rigido	1,5	300	spellato	
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.					cl	
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.					82C934	
37	122	75						
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance		
standard			1,200 Ω			3,600 Ω		
Note Finitura / Finishing note								