

codice/code 506041	cliente/customer 550003	revisione/revision 10-mar-09
---------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS

D.esterno/external D 110	D.interno/internal D 55	altezza/L _{Fe} 130	n° cave / slot number 24	tipo cava / slot type piccola/small	lamierino / lamination type DC01	condensatore / capacitor 40 μF 450V~			
tensione/voltage 220 V~	frequenza/frequence 50 Hz	kW (P2) 1,5	Hp 2,01	giri / r.p.m 3000	poli / poles 2	CL. ISOL. F	statore tipo / stator type Monofase / Single phase		
ROTORE / ROTOR		D. esterno external D. 55	foro asse internal D. 22	altezza/L _{Fe} 130	n° cave-inclin. slot n°- inclination 28/1,5	fusione fusion Al	corona ring 5,8	area cava slot area 16,15	sez.corona mm ² ring area mm ² 63,8
Codice/Code 857032									

DATI ELETTRICI AVVOLGIMENTI / ELECTRICAL DATAS FOR WINDING

MARCIA MAIN WINDING	passo step 1-6	passo step 1-8	passo step 1-10	passo step 1-12	passo step ---	gruppi / groups ---	matasse / winding ---	collegare / connect serie/series	resistenza a 20°C resistance at 20°C 0,000 Ω +/-5%
	spire turns 16	spire turns 22	spire turns 22	spire turns 22	spire turns ---	filo da utilizzare / wire to use 0,710+0,770 Gr2 ==> 0,665 kg			sez. tot. mm ² 0,861
AVVIAMENTO AUXILIARY WINDING	passo step 1-8	passo step 1-10	passo step 1-12	passo step ---	passo step ---	gruppi / groups ---	matasse / winding ---	collegare / connect serie/series	resistenza a 20°C resistance at 20°C 0,000 Ω +/-5%
	spire turns 12	spire turns 41	spire turns 41	spire turns ---	spire turns ---	filo da utilizzare / wire to use 0,520+0,560 Gr2 ==> 0,395 kg			sez. tot. mm ² 0,458
etichette / label NO						sede di produzione / production site Italy			

Note elettriche / Electrical note

COLLEGAMENTO / CONNECTION

separatori di fase / phase separator NO	protettore termico e posizione / thermic protector and position termico S06 150° - thermic S06 150°					
tipo di collegamento / connection type 2 fasi collegate / 2 connected phases	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection) orario / clockwise					
collegamento / connection	colore / colour	materiale/material	section mm ²	uscita / exit mm	capocorda / cable terminal	
Comune / common	Nero / black	levaprene	0,75	400	Kaimano	
Marcia/main winding	Blu / blu	levaprene	0,75	400	Kaimano	
Avviamento/auxiliary winding	rosso / red	levaprene	0,75	400	Kaimano	
Note di collegamento / Connected note						

IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING

misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)			CONFIRM				COD. PREC z(125)	
altezza/high 27	D.esterno/external D. 97	D.interno/internal D. 62					COD. CL.	M/P P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)							codice avvolgimento	
altezza/High 27	D.esterno/external D. 97	D.interno/internal D. 62						
impregnazione / impregnation standard			resistenza finale / final resistance 0,000 Ω			resistenza finale / final resistance 0,000 Ω		

Note Finitura / Finishing note