

codice/code 511042	cliente/customer 550004	revisione/revision 02 10-ott-22
---------------------------	--------------------------------	---

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	---			
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.			
400 V~	50 Hz	2,2	2,95	3000	2	F			
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 860795		70	25	100	28/1,5	Al	11P	33	121

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
	1-10	1-12	---	---	---	---	---	serie/series	4,340 Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	45	45	---	---	---	0,680+0,710 Gr2 =====> 0,941+1,025 kg			0,759
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	N° 3 termici thermik S01 -150° collegati in serie fra di loro con le teste termiche inserite fra le due bobbine di ogni fase, l'inizio e la fine della catena avrà due terminali esterni.					
tipo di collegamento / connection type	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)					
3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star	-----					
collegamento / connection	colore / colour	materiale/material	section mm ²	uscita / exit mm	capocorda / cable terminal	
R - U1	Nero / black	tefzel rigido	1,5	300	spellato	
S - V1	Nero / black	tefzel rigido	1,5	300	spellato	
T - W1	Nero / black	tefzel rigido	1,5	300	spellato	
termico	giallo/yellow	tefzel rigido	2 x 0,50	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.					
37	122	75					
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance	
standard			4,340 Ω			---	

Note Finitura / Finishing note