



SCHEDA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code	cliente/customer	550004	revisione/revision	15-lug-20
-------------	------------------	--------	--------------------	-----------

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	110	24	piccola/small	DC01	---			
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type		
400 V~	50 Hz	2,2	2,95	3000	2	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		70	25	110	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	2,170 Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	41	41	---	---	---	0,710+0,750 Gr2 ==> ?? kg			0,759
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		---			
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	levaprene	1,5	300	kaimano
S - V1	Nero / black	levaprene	1,5	300	kaimano
T - W1	Nero / black	levaprene	1,5	300	kaimano

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.			511032	
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