



SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code 570026	cliente/customer 550004	revisione/revision 9-set-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			
200	110	300	36	piccola/small	3WN	---			
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.			
400 V~	50 Hz	18,5	24,81	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		110	50	300	30/1,5	Al	18P	66,1	333

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
	1-14	1-16	1-18	---	---	---	---	Parallelo	Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	16	16	16	---	---	0,85+00,85+0,90+0,90 Gr2			1,203
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

Traferro 9/10

COLLEGAMENTO / CONNECTION

separatori di fase / phase separator	protettore termico e posizione / thermic protector and position				
si	---				
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 S - V1 T - W1	Nero / black Rosso / red Bianco / white	Antiolio Antiolio Antiolio		200 200 200	

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.				Z
52	180	120				COD. CL. M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)						P
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.	codice avvolgimento			
52	180	120				
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance		resistenza finale / final resistance	
standard			0,000 Ω		---	

Note Finitura / Finishing note