

codice/code 509023	cliente/customer 550004	revisione/revision 25-set-08
---------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS

D.esterno/external D 125	D.interno/internal D 65	altezza/L _{Fe} 60	n° cave / slot number 24	tipo cava / slot type piccola/small	lamierino / lamination type DC01	condensatore / capacitor ----	
tensione/voltage 380 V~	frequenza/frequence 50 Hz	kW 0,75	Hp 1,01	giri / r.p.m 3000	poli / poles 2	CL. ISOL. F	statore tipo / stator type Trifase / three phase

ROTORE / ROTOR	D. esterno external D. 65	foro asse internal D. 22	altezza/L _{Fe} 60	n° cave-inclin. slot n°- inclination 28/1,5	fusione fusion Al	corona ring 7	area cava slot area 28,6	sez.corona mm ² ring area mm ² 99,4
Codice/Code 860228								

DATI ELETTRICI AVVOLGIMENTI / ELECTRICAL DATAS FOR WINDING

MARCIA MAIN WINDING	passo step 1-10	passo step 1-12	passo step ---	passo step ---	passo step ---	gruppi / groups ---	matasse / winding ---	collegare / connect serie/series	resistenza a 20°C resistance at 20°C Ω +/-5%
	spire turns 78	spire turns 78	spire turns ---	spire turns ---	spire turns ---	filo da utilizzare / wire to use 0,650 Gr2			sez. tot. mm ² 0,283
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 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 ---				
tipo di collegamento / connection type 3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection) -----				
collegamento / connection R - U1 S - V1 T - W1	colore / colour Nero / black Nero / black Nero / black	materiale/material Levaprene Levaprene Levaprene	section mm ² 1,5 1,5 1,5	uscita / exit mm 400 400 400	capocorda / cable terminal Kaimano Kaimano Kaimano

Note di collegamento / Connected note

IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING

misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)			CONFIRM			COD. PREC 825028	
altezza/high 30	D.esterno/external D. 112	D.interno/internal D. 72				COD. CL.	M/P M
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)						codice avvolgimento	
altezza/High 30	D.esterno/external D. 112	D.interno/internal D. 72					
impregnazione / impregnation standard			resistenza finale / final resistance 0,000 Ω			resistenza finale / final resistance ---	

Note Finitura / Finishing note