

codice/code	cliente/customer	revisione/revision
		19-set-08

D.esterno/external D	D.interno/internal D	altezza/L _{Fe}	n° cave / slot number	tipo cava / slot type	lamierino / lamination type	condensatore / capacitor
170	90	120	24	piccola/small	3WN	---

tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type
230/400 V~	50 Hz	5,5	7,38	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	90	38	120	18/1	Al	11	100	220

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	Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm ²
	28	29	---	---	---	0,770+0,800+0,800+0,800 Gr2 ==> 0000 kg			1,973

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	---

tipo di collegamento / connection type	rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)
3 fasi aperte / 3 open phase	-----

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	classe F classe F classe F		200 200 200	occhiello da 5,2 mm occhiello da 5,2 mm occhiello da 5,2 mm
U2 V2 W2	Nero / black Rosso / red Bianco / white	classe F classe F classe F		200 200 200	occhiello da 5,2 mm occhiello da 5,2 mm occhiello da 5,2 mm

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 ric.	
45	160	100			COD. CL.	M/P

misure lato opposto / opposite side measurements (mm)			CONFIRM		COD. PREC	
altezza/Higth	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.			codice avvolgimento	
45	160	100				

impregnazione / impregnation	resistenza finale / final resistance	resistenza finale / final resistance
standard	0,000 Ω	---

Note Finitura / Finishing note