



## SCHEMA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code <b>511032</b>		cliente/customer <b>550004</b>			revisione/revision <b>8-mag-08</b>				
DATI GENERALI DI TESTATA / GENERAL DATAS									
D.esterno/external D	D.interno/internal D	altezza/L <sub>Fe</sub>	n° cave / slot number	tipo cava / slot type	lamierino / lamination type	condensatore / capacitor			
<b>135</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>piccola/small</b>	<b>DC01</b>	---			
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type		
<b>400 V~</b>	<b>50 Hz</b>	<b>2,2</b>	<b>2,95</b>	<b>3000</b>	<b>2</b>	<b>F</b>	<b>Trifase / three phase</b>		
ROTORE / ROTOR		D. esterno external D.	foro asse internal D.	altezza/L <sub>Fe</sub>	n° cave-inclin. slot n°- inclination	fusion fusion	corona ring	area cava slot area	sez.corona mm <sup>2</sup> ring area mm <sup>2</sup>
Codice/Code <b>860645</b>		<b>70</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>28/1,5</b>	<b>Al</b>	<b>11P</b>	<b>33</b>	<b>121</b>
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
	<b>1-10</b>	<b>1-12</b>	---	---	---	---	---	<b>serie/series</b>	Ω +/-5%
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm <sup>2</sup>
	<b>45</b>	<b>45</b>	---	---	---	<b>0,680+0,710 Gr2</b>			<b>0,759</b>
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 <sup>2</sup>
	---	---	---	---	---	---			---
etichette / label					sede di produzione / production site				
<b>NO</b>					<b>Italy</b>				
Note elettriche / Electrical note									
COLLEGAMENTO / CONNECTION									
separatori di fase / phase separator					protettore termico e posizione / thermic protector and position				
<b>NO</b>					---				
tipo di collegamento / connection type					rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)				
<b>3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star</b>					-----				
collegamento / connection			colore / colour	materiale/material	section mm <sup>2</sup>	uscita / exit mm	capocorda / cable terminal		
<b>R - U1</b>			<b>Nero / black</b>	<b>levaprene</b>	<b>1,5</b>	<b>300</b>	<b>kaimano</b>		
<b>S - V1</b>			<b>Nero / black</b>	<b>levaprene</b>	<b>1,5</b>	<b>300</b>	<b>kaimano</b>		
<b>T - W1</b>			<b>Nero / black</b>	<b>levaprene</b>	<b>1,5</b>	<b>300</b>	<b>kaimano</b>		
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.							<b>cl</b>
<b>37</b>	<b>122</b>	<b>75</b>							COD. CL. / M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)									
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.							codice avvolgimento
<b>37</b>	<b>122</b>	<b>75</b>							
impregnazione / impregnation					resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance	
<b>standard</b>					<b>0,000 Ω</b>			---	
Note Finitura / Finishing note									