



### SCHEDA TECNICA MOTORE / TECHNICAL SCHEDULE OF MOTOR

codice/code	<b>511076</b>	cliente/customer	<b>550004</b>	revisione/revision	<b>00</b>	<b>24-mag-18</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>130</b>	<b>24</b>	<b>piccola/small</b>	<b>DC01</b>	---		
tensione/voltage	frequenza/frequence	kW (P2)	Hp	giri / r.p.m	poli / poles	CL. ISOL.	statore tipo / stator type	
<b>400 V~</b>	<b>50 Hz</b>	<b>3</b>	<b>4,02</b>	<b>3000</b>	<b>2</b>	<b>F</b>	<b>Trifase / three phase</b>	
<b>ROTORE / ROTOR</b>	D. esterno external D.	foro asse internal D.	altezza/L <sub>Fe</sub>	n° cave-inclin. slot n°- inclination	fusione fusion	corona ring	area cava slot area	sez.corona mm <sup>2</sup> ring area mm <sup>2</sup>
Codice/Code	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>130</b>	<b>28/1,5</b>	<b>Al</b>	<b>11P</b>	<b>33</b>	<b>121</b>
<b>860792</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>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>serie/series</b>	<b>1,650 Ω +/-5%</b>
	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	spire turns	filo da utilizzare / wire to use			sez. tot. mm <sup>2</sup>
	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0,750+0,800 Gr2 ==&gt; 1,078+1,127 kg</b>			<b>0,944</b>
etichette / label	<b>NO</b>					sede di produzione / production site			
						<b>Italy</b>			
Note elettriche / Electrical note									

#### COLLEGAMENTO / CONNECTION

separatori di fase / phase separator	<b>SI/YES</b>					protettore termico e posizione / thermic protector and position			
						<b>N° 3 termici thermik S01 -150° collegati in serie fra di loro con le teste termiche inserite fra le due bobine di ogni fase, l'inizio e la fine della catena avrà due terminali esterni.</b>			
tipo di collegamento / connection type	<b>3 fasi collegate a stella / 3 connected phase to star</b>					rotazione (lato collegamento) / rotation (side connection)			
						<b>---</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>tefel rigido</b>		<b>1,5</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>		
<b>S - V1</b>	<b>Nero / black</b>		<b>tefel rigido</b>		<b>1,5</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>		
<b>T - W1</b>	<b>Nero / black</b>		<b>tefel rigido</b>		<b>1,5</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>		
<b>Termico</b>	<b>Giallo/yellow</b>		<b>tefel rigido</b>		<b>2 x 0,50</b>	<b>400</b>	<b>spellato</b>		
Note di collegameno / Connected note									

#### IMPREGNAZIONE COLLAUDO E FINITURA / IMPREGNATION TESTING AND FINISHING

misure lato collegamenti / side connection measurements (mm)			<b>CONFIRM</b>				COD. PREC	
altezza/high	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.					<b>823407</b>	
<b>37</b>	<b>122</b>	<b>75</b>					COD. CL.	M/P
misure lato opposto / opposite side measurements (mm)							<b>400037</b>	<b>p</b>
altezza/High	D.esterno/external D.	D.interno/internal D.					codice avvolgimento	
<b>35</b>	<b>122</b>	<b>75</b>					<b>827260</b>	
impregnazione / impregnation			resistenza finale / final resistance			resistenza finale / final resistance		
<b>standard</b>			<b>3,300 Ω</b>			<b>---</b> Ω		

Note Finitura / Finishing note