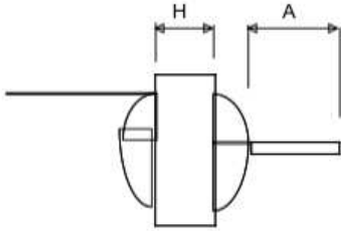
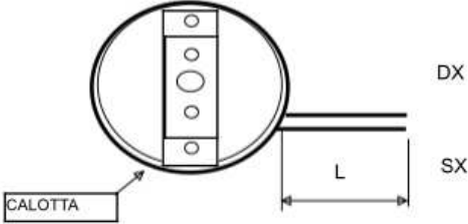


FreiTech s.r.l. <small>Produzione motori e resistenza elettriche</small>		SEZIONE MOTORI		Tavola Nr.					
Cod. Cliente:		Codice Motore: 3TR5220002		Data 15/1/04					
		Vista lato albero lungo 							
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>20</td> </tr> </table>		D	52	H	20				
D	52								
H	20								
DATI MECCANICI			DATI ELETTRICI						
altezza statore	h.	mm	20	tensione	V	230			
etichetta/timbro:	FREITECH 230V 50HZ cl.B DATA			frequenza	Hz	50			
DA ATTACCARE SOTTO LA CALOTTA - VEDI NOTE!									
altezza rotore	h.	mm	20	assorbimento a vuoto a 230V	mA	88 ± 8%			
traferro		mm	24,28 + 24,33	assorbimento a carico	mA				
lunghezza albero	-9/-12	mm	4 x 75 L.	potenza assorbita a 230V	W				
	dal rotore parte corta		12	1° velocità		1950			
sporgenza albero				n° spire					
in mm	dal piano flangia A		30,5 ± 0,5	2° velocità					
				sezione rame	mm ²	0,125			
				1° velocità	W	620 ± 8%			
				resistenza ohmica					
				2° velocità	W				
				velocità a carico	rpm				
flangia posteriore pocan fori 2,4			AUTOFILETTANTE	senso di rotazione (lato albero lungo)		ANTIORARIO			
flangia anteriore pocan			PASSANTE	nylon					
cuscinetti NMB			1CUSCIND4	cartoccio	h	20			
lunghezza viti autofilettanti	mm		2,9x32	colore cavetti		BLU			
coppia serraggio viti			6NCM	sezione cavetti	mm ²	0,50			
dadi ferro				tipo cavetti		PVC			
				dx (taglio 36)	mm	300±10			
				lunghezza cavetti L					
gioco assiale	mm		MOLLA	esterno calotta	mm	300±10			
				sx (taglio 38)	mm	5 - 9			
				dx	mm	5 - 9			
forza strappo fastons				spelatura	mm	5 - 9			
				sx	mm	5 - 9			
NOTE: MOTORE + CALOTTA									
IL CAVETTO DEL MOTORE									
DEVE PASSARE SULLA VITE DELLA FLANGIA SPELATURA									
CAVETTO MOTORE 9MM METTERE NASTRO ALLA									
TASCA ATTACCARE L'ETICHETTA SOTTO LA									
CALOTTA A SX DELL'USCITA CAVI, NON IN PROSSIMITA' DEI									
FORI (vedi foto)									
DEVE RIMANERE NELLA PARTE									
POSTERIORE DEL MOTORE									
				prova rigidità dielettrica	V	1,8 KV			
				tensione spunto	V	180			
				termostato NASTRATO ALLA BOBINA		TB02 130°			

DISTINTA BASE				
N.	DATA SPEDIZIONE:			
CLIENTE	CODICE		ARTICOLO	
TRAPPEN'S	3TR5220002		D52-H20 cd.	
Descrizione componenti		q.tà richiesta	q.tà preparata	n. colli
COLLETO D52 - H20 - SET5220	1	0		
POLO D52 - H20	1	0		
ROTORE D52-H20	1	0		
FLANGIA D52 POCAN PASSANTE 1FL52NYPASS	1	0		
FLANGIA D52 POCAN AUTOFIL.FORI 2,4mm 1FL52NYAUT	1	0		
CUSCINETTI NMB cd. 1CUSCIND4	2	0		
MOLLE PER CUSCINETTI 1MOLLARAS	1	0		
DISTANZIALE IN NYLON 1DISPL45	1	0		
RONDELLE PRESPAN 1RONDPRESP 0,5 x 4,1 x 7 (ROSSA)	1	0		
VITI AUTOFLILETTANTI 2,9 x 32 1VT29X32	2	0		
CAVETTO PVC 0,50 BLU cm 36 1CV050PVCBL spel. 5 - 9 mm DX.	1	0		
CAVETTO PVC 0,50 BLU cm 38 1CV050PVCBL spel. 5 - 9 mm SX.	1	0		
CARTOCCIO PLASTICA PACCO H20 1CARTOC20	1	0		
1RAME125 FILO RAME 0,125 SPIRE 1950 - OHM 620 ± 8%	kg 0,049	0		
ALBERO 4 x 75 L. -9/-12 3ALB4X0750L1	1	0		
NASTRO ADRES PT2020 14CM 1NASTRO09X50	1	0		
PIATTINA RAME saldata sul polo	0	0	saldata	
TERMOSTATO TB02 130° 1TMKTB2130G		0		
CALOTTA IN CONTOLAVORO DA TRAPPEN	1	0		
VITI 3,5x9,5 per plastica 1VT3,5X9,5	2	0		
ETICHETTA ETICHE10X15 FREITECH / 230V 50HZ / cl.B DATA	1	0		

VERIFICARE TAGLIO

taglio ok