


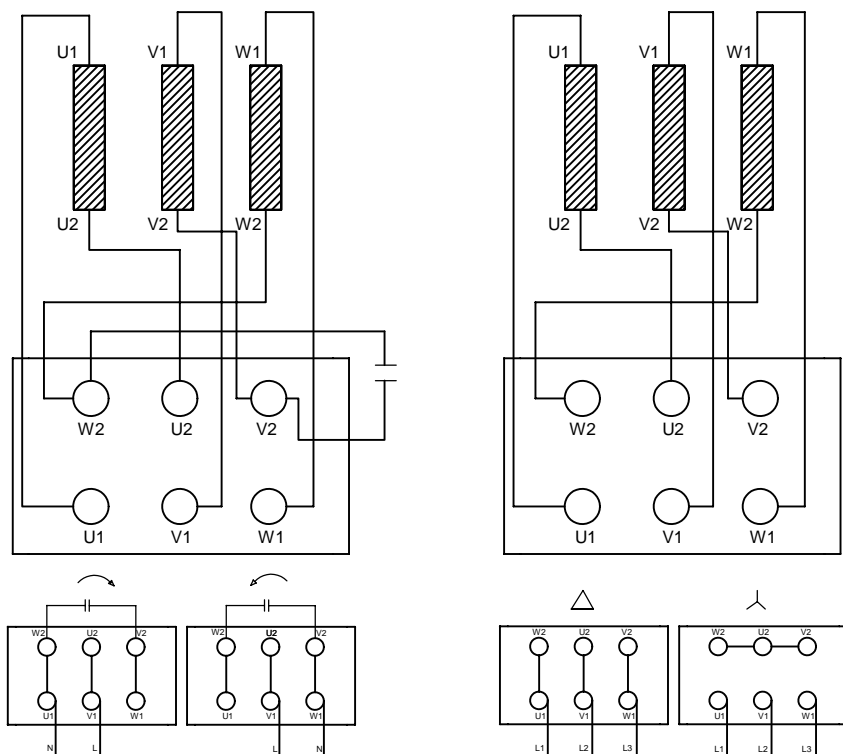
Independet fan 230-400 V, 50 Hz

SPINDLE CHARACTERISTICS	
ROTATION HAND	Right
TAPER TYPE	Cono $\phi 56$ de 1/7.5
RPM MAX.	6.000 r.p.m.
LUBRIFICATION	Grease
WORKING POSIT.	Vertical

MOTOR CHARACTERISTICS	
TYPE	F132 M 4-FL
POWER	7.5 KW
SPEED	5.940 RPM
VOLTAGE	400 V
INTENSITY	15.5 A
FREQUENCY	200 Hz

REV.	MODIFICACIÓN	FECHA	AUTOR	Nº DE SERIE	SALTO DELANTERO	SALTO TRASERO	COND. FRONTAL	REALIZADO	
				TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS					
				TOLERAN. GENÉR. DIN7168 DIFERENCIAS SUPERIOR/INFERIOR					
				LONGITUDINALES	REDONDEOS-BISELES	ANGULARES (LADO CORTO)			
				0.5- 6	0.5- 3	0.2	0- 10	1°	
				6- 30	3- 6	0.5	10- 50	30°	
				30- 120	6- 30	1	50- 120	20°	
				120- 400	30- 120	2	120- 400		
				400- 2000	120- 400	4	+ 400	5°	
				2000- 2000	*12	ESQUINAS SIN INDICACION CHAFLAN 0.2x45°			
DIBUJADO	ibon	COMPROBADO	ibon	FECHA	07/07/2008				
MATERIAL	N/A	DIMENSIONES		PESO PIEZA	95,17				
DUREZA		TRATAMIENTO		ESCALA	1:2				
DESCRIPCIÓN:				PLANO Nº	SP08GE011000024			DIMENSIÓN PLANO	A2H
HMV $\phi 140$ L.620 7,5kW 6000 RPM I S				COD. VIEJO	 www.myl.es				

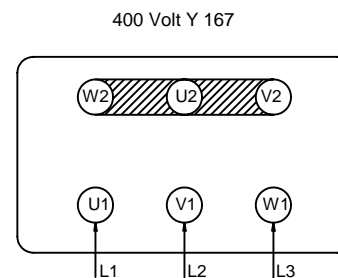
ELECTRIC CONNECTIONS FOR THE FAN



FBI-Bg 132 RBK
 U1=50Hz 230-303 VD/400-525 VY I1: 0,64/0,37 A
 U2=60Hz 230-333 VD/400-575 VY I2:0,57/0,32 A
 rpm1:2619 rpm2:2986 cos:0,72 m3/h:515

Motors: 55610209 VDE 0530:CI

ELECTRIC CONNECTIONS FOR THE MOTOR UNIT



REV.	MODIFICACIÓN	FECHA	AUTOR	Nº DE SERIE	SALTO DELANTERO	SALTO TRASERO	COND. FRONTAL	REALIZADO	
				TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS					
				TOLERAN. GENER. DIN7168 DIFERENCIAS SUPERIOR/INFERIOR					
				LONGITUDINALES	REDONDEOS-BISELES	ANGULARES (LADO CORTO)			
				0,5- 6	0,5- 3	0,2	0- 10	1°	
				6- 30	3- 6	0,5	10- 50	30°	
				30- 120	6- 30	1	50- 120	20°	
				120- 400	30- 120	2	120- 400		
				400- 2000	120- 400	4	+ 400	5°	
				2000- 2000	*2	ESQUINAS SIN INDICACION CHAFLAN 0,2x45°			
DIBUJADO	ibon	COMPROBADO	ibon	FECHA	07/07/2008				
MATERIAL	N/A	DIMENSIONES		PESO PIEZA	95,17				
DUREZA		TRATAMIENTO		ESCALA	1:2				
DESCRIPCIÓN:				PLANO Nº	SP08GE011000024			DIMENSIÓN PLANO	A2H
HMV Ø140 L.620 7,5kW 6000 RPM I S				COD. VIEJO					

