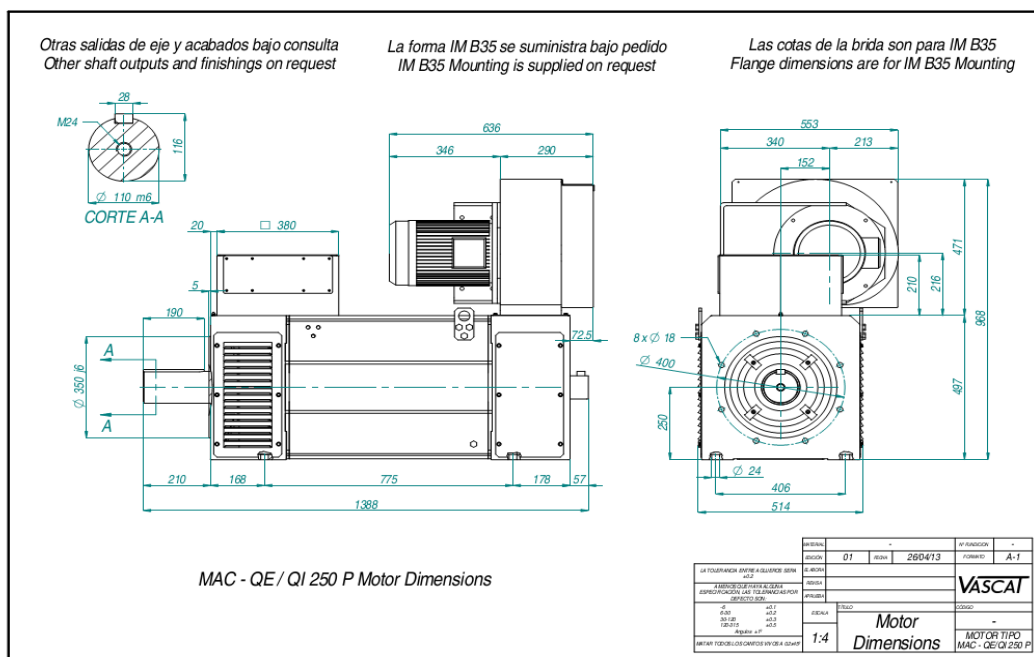


Ventilador / Fan		Rodamientos		Delantero		Trasero	
Tipo de Refrigeración		Bearings		Drive End		Non Drive End	
Cooling Mode		IC 06		6224.C3		6316.C3.J20AA	
Alimentación / Supply		400V 50Hz		Nº de polos		Momento de inercia	
Potencia / Power		4 KW		6		J=3,362 Kg m2	
Corriente / Current		7,6 A		Rotor Inertia		Peso Motor	
Velocidad / Speed		2885 rpm		Protection Degree		Motor Weight	
Caudal / Air flow		3210 m3/h		IP 23		1350 Kg	
Presión / Pressure		2450 Pa		Construcción		Equilibrado grado	
Por favor, indicar en los pedidos la alimentación deseada para el ventilador / Please indicate the required fan supply voltage when placing your order		F		IM B3 / B35		A	
Normas de referencia		EN60034		Protección Térmica		Ambiente	
Reference Standards		EN60034		Thermal Protection		Ambient	
Freno de Bloqueo (opcional)		300 Nm		24 Vdc		25 A	
Holding Brake (optional)		300 Nm		24 Vdc		60 W	
Tensión de Base del Motor		Vb		400 V		18 Kg	
Motor Base Voltage		Vb		400 V		J = 0.0017 Kg m²	
Tensión Máxima de Salida del Convertidor		Vc		400 V			
Inverter max. Output Voltage		Vc		400 V			

	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						
Bobinado Winding	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Corriente en vacío No Load Current (A)
A61	3350	184	85	243	13.0	410	4970	260	126	243	13.3	300	74
B61	3350	246	120	343	18.0	580	4971	349	178	343	18.3	420	99
C61	3350	312	155	443	23.0	750	4968	441	230	443	23.3	550	128
D61	3350	345	176	502	26.0	850	4977	492	262	502	26.3	620	132
E61	3350	382	197	562	29.0	950	4978	545	293	562	29.3	700	145
F61	3350	426	219	623	32.0	1060	4970	603	324	623	32.3	780	173
G61	3350	486	253	723	37.0	1230	4974	691	376	723	37.3	900	190
H61	3350	567	296	843	43.0	1430	4971	804	439	843	43.3	1050	228
F62	3200	715	376	1123	57.0	1910	4745	1010	558	1123	57.3	1410	295
G62	3000	768	403	1284	65.0	2180	4440	1075	597	1284	65.3	1610	338
H62	2750	844	434	1506	76.0	2560	4059	1168	640	1506	76.2	1890	398

Otras Velocidades disponibles bajo consulta a nuestra O.T. / Other speeds available under request



Datos Técnicos sujetos a modificaciones sin previo aviso / *Technical data are subject to changes without prior notice*

Elabora:	Revisa:	Aprueba:
----------	---------	----------



MOTOR MAC QI 250 P

- Hoja de Curvas Características -
- *Power and Torque Diagrams* -

Página	2/2
Fecha	25/03/2015

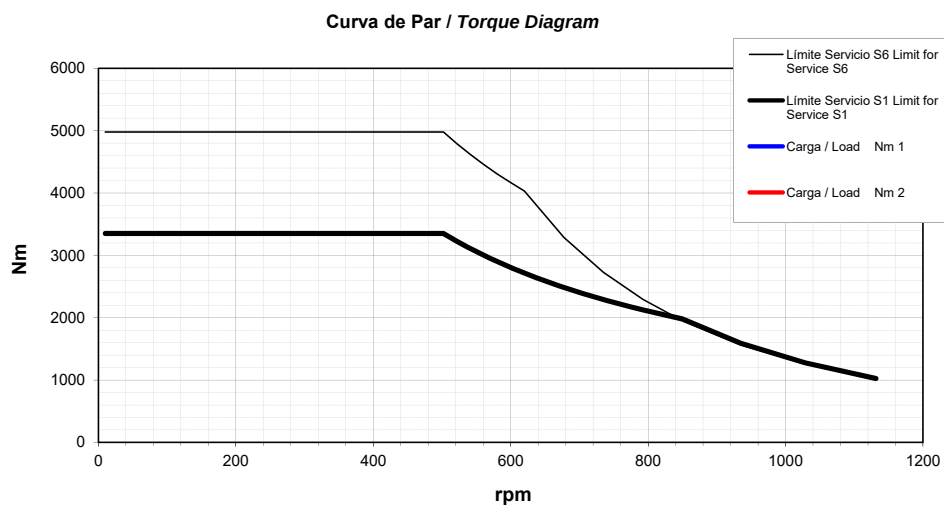
Tensión de Base del Motor
Motor Base Voltage

400 V

Tensión Máxima de Salida del Convertidor
Inverter max. Output Voltage

400 V

	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						
Bobinado Winding	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Corriente en vacío No Load Current (A)
D61	3350	345	176	502	26.0	850	4977	492	262	502	26.3	620	132

[illegible][illegible]