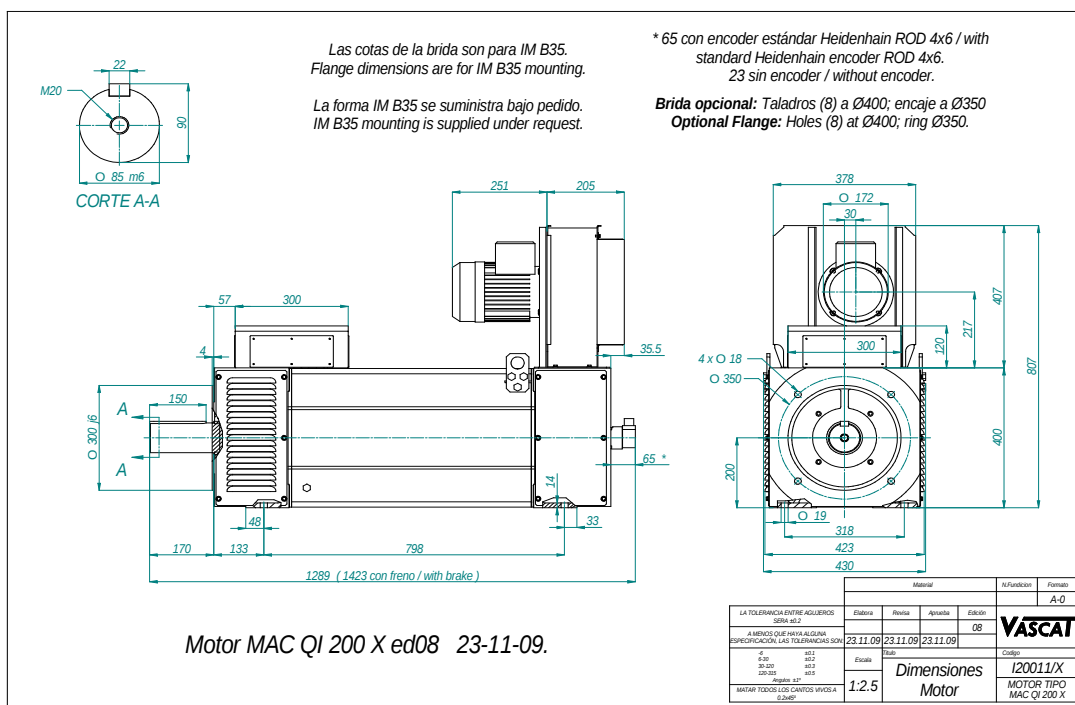


Ventilador / Fan		Rodamientos				Delantero		Trasero	
Tipo de Refrigeración		Bearings		Drive End		6219 ZZ C3		Non Drive End	
Cooling Mode		IC 06							
Alimentación / Supply		400V 50Hz		No of poles		Momento de inercia		Peso Motor	
				6		J=1,676 Kg m2		760 Kg	
Potencia / Power		1,50 kW		Protección		Construcción		Equilibrado grado	
Corriente / Current		2,9 A		IP 23		IM B3 / B35		A	
Velocidad / Speed		2860 rpm		Protección		Mounting		Balancing degree	
Caudal / Air flow		2400 m3/h		Nivel de ruido		Velocidad máxima mecánica			
Presión / Pressure		1000 Pa		< 80 dB		4000 rpm			
Por favor, indicar en los pedidos la alimentación deseada para el ventilador / Please indicate the required fan supply voltage when placing your order		Aislamiento Clase		F		Protección Térmica		Ambiente	
		Insulation Class				PTC 140 °C		< 40 °C < 1000 m	
		Normas de referencia		EN60034		Conmutación Variador		4 kHz; du/dt TS60034-25 Type B	
Reference Standards						Inverter Switching			
Freno de Bloqueo (opcional)		300 Nm		24 Vdc		2.5 A		60 W	
Holding Brake (optional)								18 Kg	
								J = 0.0017 Kg m²	
Tensión de Base del Motor		Vb		400 V		Tensión Máxima de Salida del Convertidor		Vc	
Motor Base Voltage						Inverter max. Output Voltage		400 V	

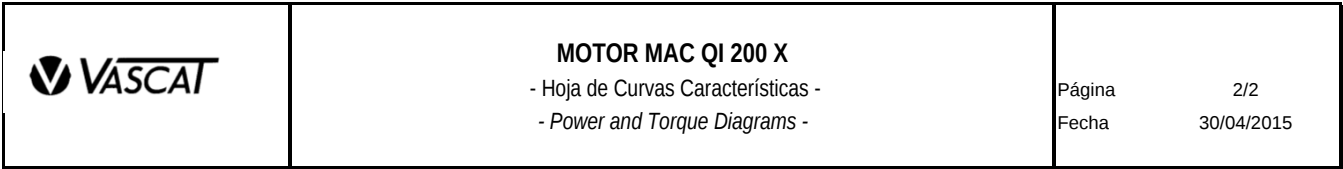
	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						
Bobinado Winding	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Corriente en vacío No Load Current (A)
A61	1600	126	63	379	20	850	2360	176	94	379	20	630	54
B61	1600	150	77	460	24	1030	2360	210	114	460	24	760	67
C61	1600	173	90	539	28	1210	2360	243	133	539	28	890	75
D61	1600	204	107	639	33	1430	2360	286	158	639	33	1060	91
E61	1600	250	134	799	41	1790	2370	351	198	799	42	1320	106
F61	1600	281	151	899	46	2020	2360	394	222	899	46	1490	122
G61	1600	321	174	1039	53	2330	2370	451	258	1039	54	1720	136
H61	1600	374	201	1200	61	2700	2360	522	296	1200	61	2000	167
E62	1600	431	234	1399	71	3140	2360	603	346	1399	71	2320	192
F62	1525	467	252	1580	80	3550	2250	649	372	1580	80	2630	217
G62	1450	514	276	1821	92	4000	2130	710	406	1821	92	3030	245

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*

Elaboración:			Revisión:			Aprueba:		
----------------------------	--	--	-------------------------	--	--	------------------------	--	--



	MOTOR MAC QI 200 X - Hoja de Curvas Características - - <i>Power and Torque Diagrams</i> -	Página 2/2 Fecha 30/04/2015
---	---	---

	MOTOR MAC QI 200 X - Hoja de Curvas Características - - <i>Power and Torque Diagrams</i> -	Página 2/2 Fecha 30/04/2015
---	---	---

	MOTOR MAC QI 200 X - Hoja de Curvas Características - - <i>Power and Torque Diagrams</i> -	Página 2/2 Fecha 30/04/2015
---	---	---

	MOTOR MAC QI 200 X - Hoja de Curvas Características - - <i>Power and Torque Diagrams</i> -	Página 2/2 Fecha 30/04/2015
---	---	---

	MOTOR MAC QI 200 X - Hoja de Curvas Características - - <i>Power and Torque Diagrams</i> -	Página 2/2 Fecha 30/04/2015
---	---	---

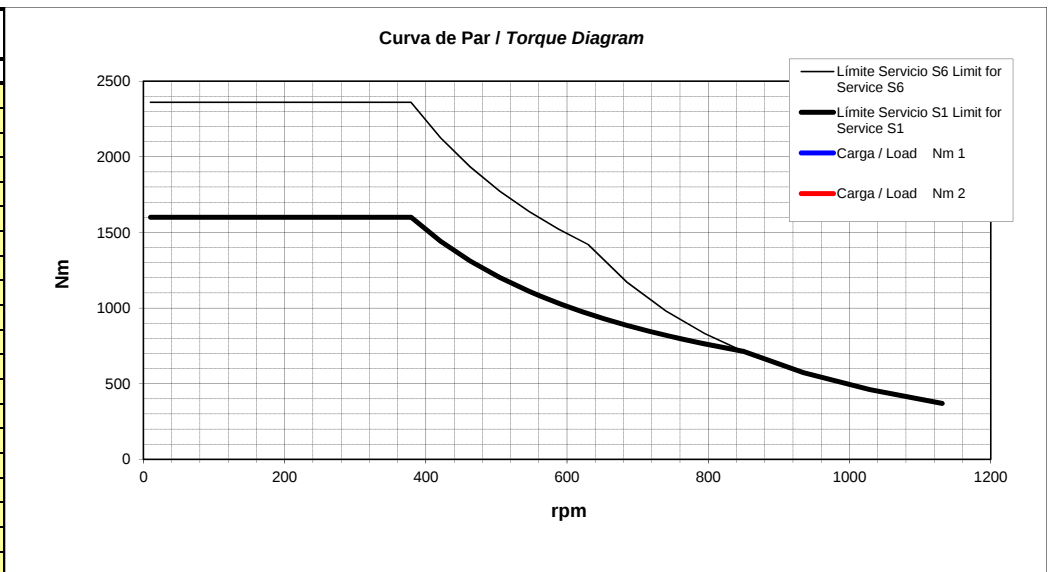
Tensión de Base del Motor <i>Motor Base Voltage</i>	400 V
--	--------------

Tensión de Base del Motor <i>Motor Base Voltage</i>	400 V
--	--------------

Tensión Máxima de Salida del Convertidor <i>Inverter max. Output Voltage</i>	400 V
---	--------------

Tensión Máxima de Salida del Convertidor <i>Inverter max. Output Voltage</i>	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	1600	126	63	379	20	850	2360	176	94	379	20	630	54

[illegible][illegible]