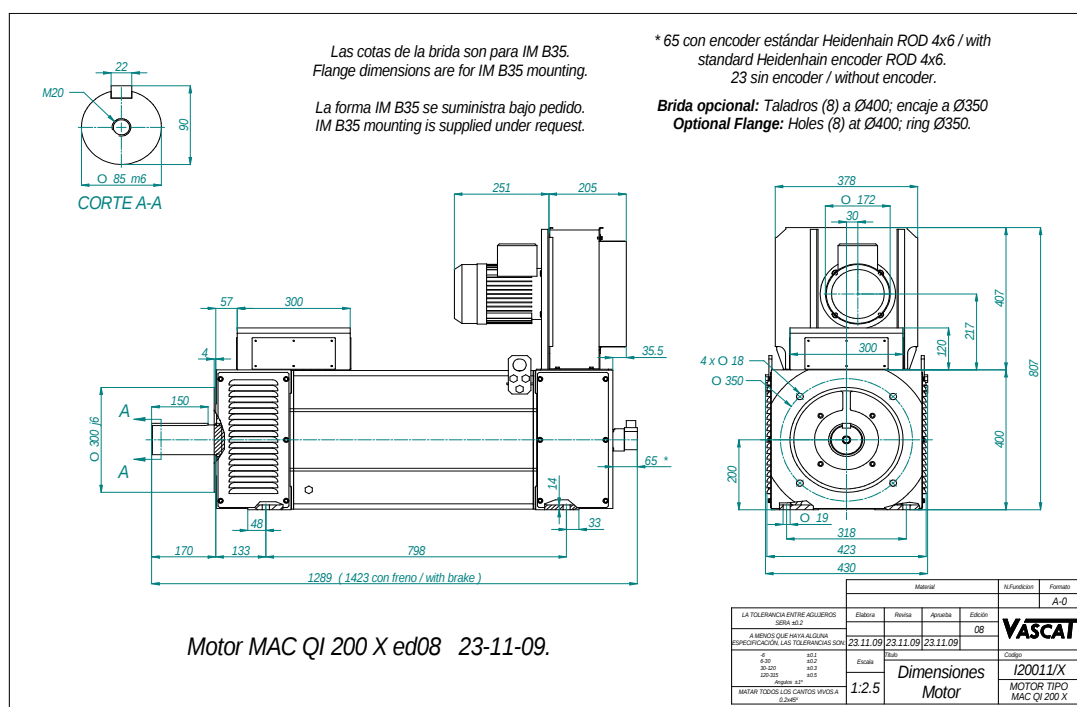


Ventilador / Fan		Rodamientos Delantero 6219 ZZ C3 Trasero 6312 ZZC3					
Tipo de Refrigeración Cooling Mode		Bearings Drive End Non Drive End					
IC 06							
Alimentación / Supply		Nº de polos Momento de inercia J=1,676 Kg m2 Peso Motor 760 Kg					
400V 50Hz		No of poles Rotor Inertia Motor Weight					
Potencia / Power		Protección IP 23 Construcción IM B3 / B35 Equilibrado grado A					
1,50 kW		Protection Degree Mounting Balancing degree					
Corriente / Current		Velocidad máxima mecánica 4000 rpm					
2,9 A		Noise Level < 80 dB Max. Mechanical Speed					
Velocidad / Speed		Aislamiento Clase F Protección Térmica PTC 140 °C Ambiente < 40 °C < 1000 m					
2860 rpm		Insulation Class Thermal Protection Ambient					
Caudal / Air flow		Normas de referencia EN60034 Conmutación Variador 4 kHz; du/dt TS60034-25 Type B					
2400 m3/h		Reference Standards Inverter Switching					
Presión / Pressure		Freno de Bloqueo (opcional) Holding Brake (optional)					
1000 Pa		300 Nm 24 Vdc 2.5 A 60 W 18 Kg J = 0.0017 Kg m²					
Por favor, indicar en los pedidos la alimentación deseada para el ventilador / Please indicate the required fan supply voltage when placing your order		Tensión de Base del Motor Vb 400 V Tensión Máxima de Salida del Convertidor Vc 400 V					
		Motor Base Voltage Inverter max. Output Voltage					

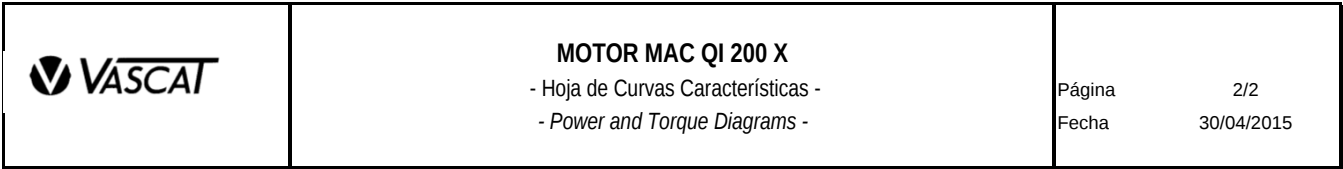
	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						
Bobinado Winding	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Corriente en vacío No Load Current (A)
A61	1600	126	63	379	20	850	2360	176	94	379	20	630	54
B61	1600	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*

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

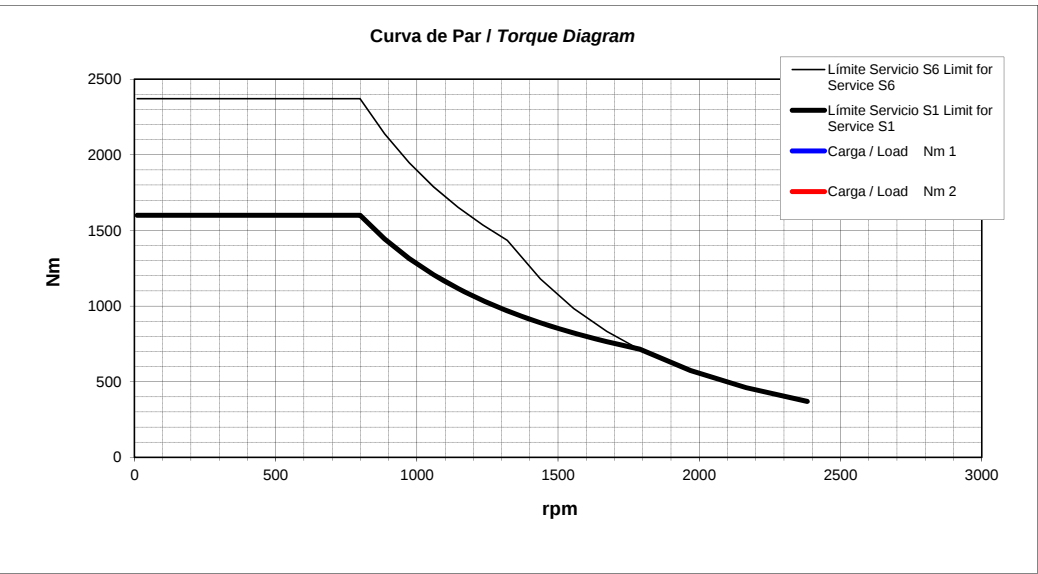
Tensión de Base del Motor <i>Motor Base Voltage</i>	400 V	Tensión Máxima de Salida del Convertidor <i>Inverter max. Output Voltage</i>	400 V
--	--------------	---	--------------

Tensión 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 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 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
--	--------------	---	--------------

	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)
E61	1600	250	134	799	41	1790	2370	351	198	799	42	1320	106

[illegible][illegible]