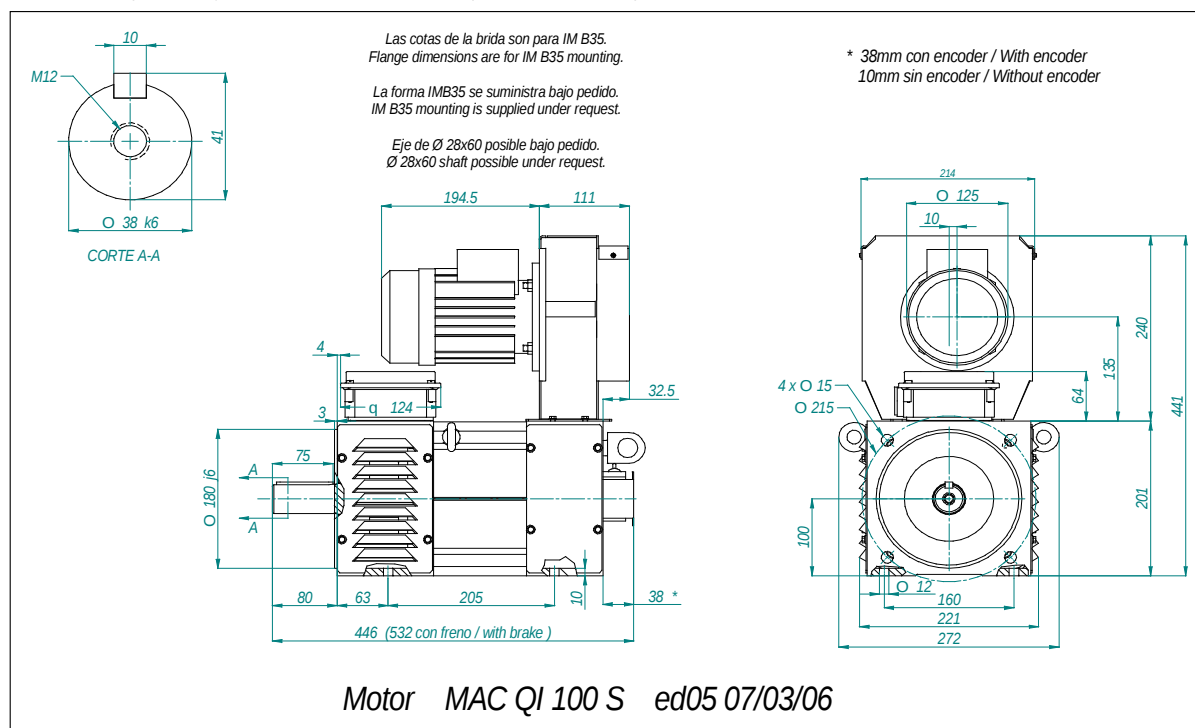


	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Datos Técnicos - - Technical Datasheet -	Codigo DT-QI100S Edición 08 Página 1/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

Ventilador / Fan	Rodamientos Delantero 6308 ZZ C3 Trasero 6207 ZZ C3
Tipo de Refrigeración IC 06	Bearings Drive End Non Drive End
Cooling Mode	Nº de polos 4 Momento de inercia J = 0,011 Kg m ² Peso Motor 50 Kg
Alimentación / Supply 400 V 50Hz	No. of poles Rotor Inertia Motor Weight
Potencia / Power 0,25 kW	Protección IP 23 Construcción IM B3 / B35 Equilibrado grado A
Corriente / Current 0,71 A	Protection Degree Mounting Balancing degree
Velocidad / Speed 2800 rpm	Nivel de ruido < 70 dB Velocidad máxima mecánica 7500 rpm
Caudal / Air flow 570 m3/h	Noise Level Max. Mechanical Speed
Presión / Pressure 450 Pa	Aislamiento Clase F Protección Térmica PTC 140 °C Ambiente < 40 °C < 1000 m
Por favor, indicar en los pedidos la alimentación deseada para el ventilador / Please indicate the required fan supply voltage when placing your order	Insulation Class Thermal Protection Ambient
Freno de Bloqueo (opcional)	Normas de referencia EN60034 Conmutación Variador 4 kHz ; du/dt TS60034-25 Type B
Holding Brake (optional)	Reference Standards Inverter Switching
Tensión de Base del Motor Vb 400 V	Tensión Máxima de Salida del Convertidor Vc 400 V
Motor Base Voltage	Inverter max. Output Voltage

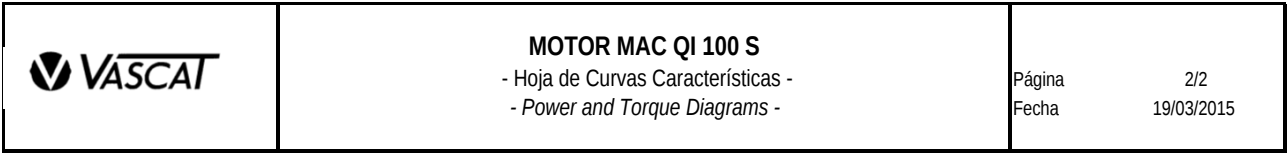
	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						
Bobinado Winding	Nm	A	kW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	kW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Corriente en vacío No Load Current (A)
111	38	8.1	3.0	745	27	1670	56	11	4.3	745	28	1240	4.3
211	38	10.4	4.3	1072	38	2410	56	14	6.3	1072	39	1790	5.4
112	38	13.4	5.7	1433	50	3220	56	18	8.4	1433	51	2390	7.2
121	38	15.4	6.7	1673	58	3760	56	21	9.8	1673	59	2800	8.3
212	38	17.6	7.8	1972	68	4430	56	24	11.5	1972	69	3300	9.4
221	38	20.3	9.2	2302	79	5170	56	27	13.4	2302	80	3840	10.7
122	38	26.2	12.1	3052	104	6860	56	35	17.8	3052	105	5100	13.8
222	38	35.1	16.3	4102	139	7500	56	47	23.9	4102	140	6850	18.7

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



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

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



VASCAT	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Curvas Características - - Power and Torque Diagrams -	Página 2/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

 VASCAT	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Curvas Características - - Power and Torque Diagrams -	Página 2/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

 VASCAT	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Curvas Características - - Power and Torque Diagrams -	Página 2/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

 VASCAT	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Curvas Características - - Power and Torque Diagrams -	Página 2/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

 VASCAT	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Curvas Características - - Power and Torque Diagrams -	Página 2/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

	MOTOR MAC QI 100 S - Hoja de Curvas Características - - Power and Torque Diagrams -	Página 2/2 Fecha 19/03/2015
---	--	--

Tensión de Base del Motor Motor Base Voltage	400 V
---	-------

Tensión de Base del Motor Motor Base Voltage	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
---	--------------

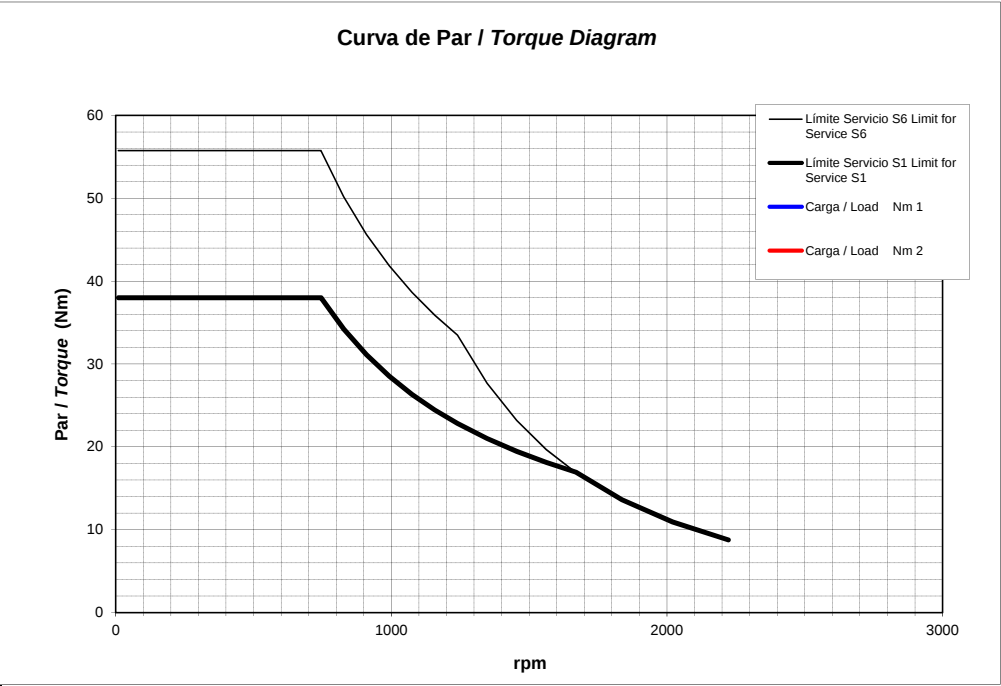
	Servicio / Service S1						Servicio / Service S6 - 40%						
Bobinado Winding	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Nm	A	KW	rpm	Hz	Velocidad a Pot.Cte Const. Power Speed. (rpm)	Corriente en vacío No Load Current (A)
111	38	8.1	3.0	745	27	1670	56	10.9	4.3	745	28	1240	4.3

[illegible]

Curva de Par / Torque Diagram

The diagram is a line graph with 'Par / Torque (Nm)' on the y-axis (0 to 60) and 'rpm' on the x-axis (0 to 3000). It features four data series: 'Límite Servicio S6 Limit for Service S6' (thin black line), 'Límite Servicio S1 Limit for Service S1' (thick black line), 'Carga / Load Nm 1' (blue line), and 'Carga / Load Nm 2' (red line). The S6 limit is constant at 56 Nm until 750 rpm, then drops to 10 Nm at 2250 rpm. The S1 limit is constant at 38 Nm until 750 rpm, then drops to 9 Nm at 2250 rpm. Load Nm 1 starts at 38 Nm and drops to 17 Nm at 1750 rpm. Load Nm 2 starts at 38 Nm and drops to 17 Nm at 1500 rpm. The graph includes a light gray grid.

rpm	Límite Servicio S6 Limit for Service S6 (Nm)	Límite Servicio S1 Limit for Service S1 (Nm)	Carga / Load Nm 1 (Nm)	Carga / Load Nm 2 (Nm)
0	56	38	38	38
750	56	38	38	38
1000	42	28	32	32
1250	34	22	25	25
1500	24	18	20	17
1750	17	15	17	17
2000	12	11	-	-
2250	10	9	-	-

[illegible]

Curva de Potencia / Power Diagram

The diagram illustrates the power characteristics of a system. The y-axis represents Potencia / Power in KW, ranging from 0.0 to 5.0. The x-axis represents rpm, ranging from 0 to 3000. Two service limits are shown: Service S6 (thin black line) and Service S1 (thick black line). Both services show a peak power region between approximately 750 and 1250 rpm. Service S6 peaks at about 4.35 KW, while Service S1 peaks at about 2.95 KW. Two load curves are also plotted: Carga / Load KW 1 (blue line) and Carga / Load KW 2 (red line). Both load curves follow a similar trend, peaking at approximately 1250 rpm and then decreasing. KW 1 peaks at about 3.0 KW, and KW 2 peaks at about 2.95 KW.

rpm	Límite Servicio S6 Limit for Service S6 (KW)	Límite Servicio S1 Limit for Service S1 (KW)	Carga / Load KW 1 (KW)	Carga / Load KW 2 (KW)
0	0.0	0.0	0.0	0.0
750	4.35	2.95	2.95	2.95
1250	4.35	2.95	3.0	2.95
1750	3.5	2.95	2.95	2.95
2250	2.5	2.5	2.5	2.5
2750	2.0	2.0	2.0	2.0

