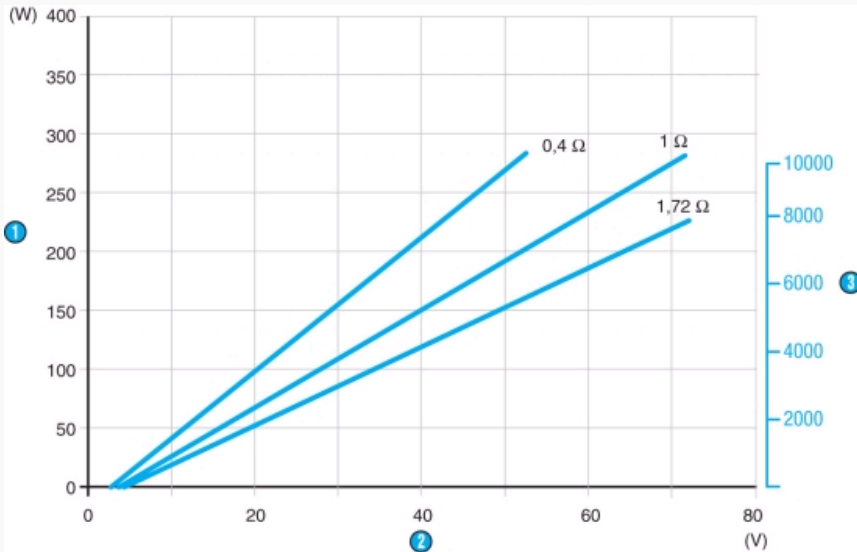




Nº	Referencia
1	4 orificios M5 en Ø 40 mm - Profundidad roscada : 4,5 mm - Profundidad del orificio 6,6 mm
2	D : Ø 6 - 0,010 - 0,020 mm
	L : 73,2 mm máx.

**Curvas**

**Potencia/alimentación**



Nº	Referencia
1	Potencia nominal
2	Tensión de alimentación
3	Velocidad (rpm)

**Esquemas y conexiones**

**Sentido horario**

Hall			1		
1	2	3	1	2	3
1	0	0	0V	+V	-
1	1	0	0V	-	+V
0	1	0	-	0V	+V
0	1	1	+V	0V	-
0	0	1	+V	-	0V
1	0	1	-	+V	0V


A large blue arrow points downwards from the right side of the table.

Nº	Referencia
1	Bobinado

## Esquemas y conexiones

## Sentido antihorario

Hall			①		
1	2	3	1	2	3
1	0	0	+V	0V	-
1	0	1	-	0V	+V
0	0	1	0V	-	+V
0	1	1	0V	+V	-
0	1	0	-	+V	0V
1	1	0	+V	-	0V



Nº	Referencia
①	Bobinado

## Esquemas y conexiones

## Referencia 801405

Color de los hilos	Denominación de las conexiones	Calibre de los hilos AWG
Negro	Bobinado 1	20
Marrón	Bobinado 2	20
Rojo	Bobinado 3	20
Rojo	+ alim Hall	24
Negro	- alim Hall (retorno)	24
Amarillo	Sonde temp.	24
Naranja	Hall 1	24
Marrón	Hall 2	24
Verde	Hall 3	24

Efecto Hall : Rango de tensión : 4,5 24 VDC Corriente máx. : 20 mA Tipo de salida : NPN colector abierto Sin protección frente a errores de conexión

## Más información

Otras bobinas estándares : visite [www.crouzet.com](http://www.crouzet.com).

## Precauciones de uso

Sin protección frente a errores de conexión

**Productos adaptados, consúltenos**

- Ejes especiales
- Longitud de los hilos
- Un solo cable en lugar de dos
- Conector integrado C12
- Encoder de 200, 500, o 1000 puntos/vuelta
- Motor más corto