

WILO SE  
 Nortkirchenstr. 100  
 D 44263 Dortmund  
 Teléfono 0231/4102-0  
 Telefax 0231/4102-7363

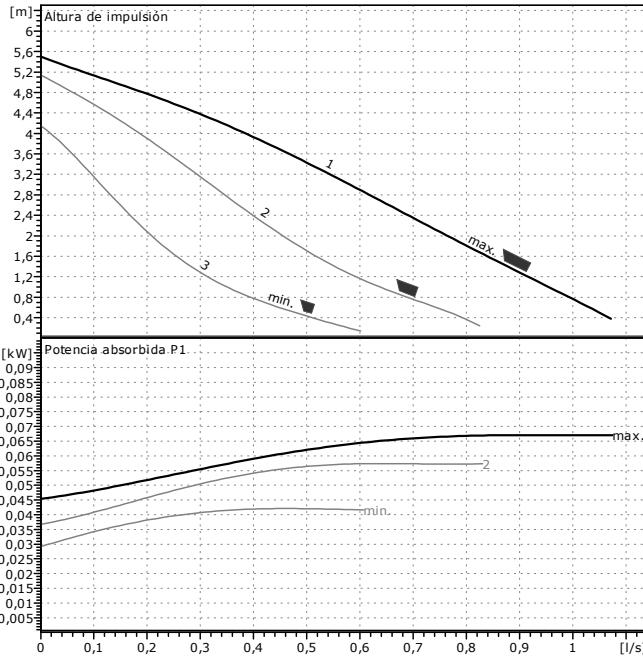
**Star-RS 15/6-130**  
 Instalación: Standard pump



Cliente  
 Nº Cliente  
 Contacto  
 Elaborado por

Proyecto  
 Nº proyecto  
 Nº pos.  
 Location

Página 1 / 1  
 Fecha 18.06.2009



**Datos de trabajo teóricos**

Caudal	0	l/s
Altura de impulsión	0	m
Fluido		
Temperatura fluido	0	K
Densidad	998,3	kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad cinemática	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Presión de vapor	0	kPa

**Datos bomba**

Marca	WILO	
Tipo	Star-RS 15/6-130	
Tipo inst.	Bomba simple	
Modo de funcionamiento	1	
Presión nominal máx.	PN10	
Temp. mín. fluido	263	K
Temp. máx. fluido	383	K

**Datos hidráulicos (punto de trabajo)**

Caudal		l/s
Altura de impulsión		m
Potencia absorbida P1		kW
P1 * Nº de bombas		

**Altura mín. aspiración**

Temperatura	323	368	383			K
Altura mín. aspiración	0,5	3	10			m

**Materiales**

Carcasa	EN-GJL-200
Eje	X 40 Cr 13
Rodete	Polipropileno
Cojinete	Grfito

**Medidas**

										mm
a	33	l4	79							
b1	100	l0	130							
b2	92,5	l1	97							
b3	54	l3	65							
b4	73									

Lado aspiración	Rp ½/G 1	/ PN10
Lado impulsión	Rp ½/G 1	/ PN10
Peso	2,4	kg

**Datos del motor**

Energy efficiency class	C	
Pot. nominal P2	0,039	kW
Potencia absorbida P1	0,08515	kW
Velocidad nominal	2550	1/min
Tensión nominal	1~230 V,50	Hz
Intensidad máx. absorbida	0,37	A
Tipo de protección	IP 44	
Tolerancia tensión		

Referencia de la versión estándar 4063803

