

TECMAN, S.L.  
 Gutenberg, nº7 Nave 49  
 50015 ZARAGOZA  
 Teléfono 976106361  
 Telefax 976106362

## Texto especificación

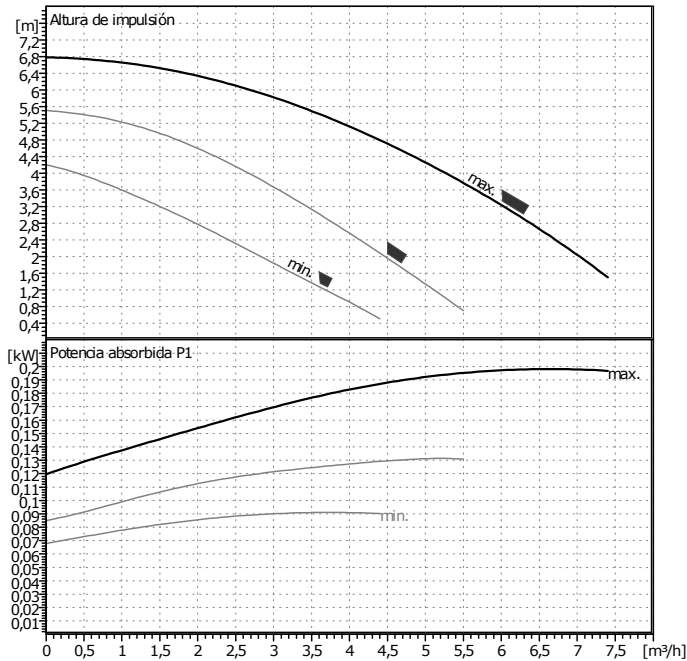


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Pérdida [EUR]	Precio [EUR]
	<b>1</b>	<b>Instalación: Bomba estándar</b> <b>Bomba estándar</b> Wilo TOP-S 25/7 3~ PN 10 Clase de eficiencia energética: D  Fluido : Agua limpia 100 % Caudal : 0,00 m³/h Altura de impulsión : 0,00 m Temperatura de funcionamiento adm. : -20 ... +130°C ( +140°C)  Presión de trabajo/Presión nominal : /PN10 Tipo de corriente : 3~400V/50Hz Consumo de potencia P1 (Máx.) : 0,200 kW Velocidad nominal (Máx.) : 2600 1/min Tipo de protección : IP 44 Conexión de tubería : Rp 1/G 1½/PN10 bar  Marca : Wilo Tipo : TOP-S 25/7 3~ PN 10 <b>Referencia : 2048321</b>	<b>W2</b>		

Cliente \_\_\_\_\_ Proyecto \_\_\_\_\_  
Nº Cliente \_\_\_\_\_ Nº proyecto \_\_\_\_\_  
Contacto \_\_\_\_\_ Nº pos. \_\_\_\_\_  
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ Location \_\_\_\_\_  
Fecha 12.12.2016



**Datos de trabajo teóricos**

Caudal	0	m³/h
Altura de impulsión	0	m
Fluido	Agua limpia	
Temperatura fluido	20	°C
Densidad	0,9983	kg/dm³
Viscosidad cinemática	1,005	mm²/s
Presión de vapor	0,02337	bar

**Datos bomba**

Marca	WILO
Tipo	TOP-S 25/7 3~ PN 10
Tipo inst.	Bomba simple
Presión nominal máx.	PN10
Temp. mín. fluido	-20 °C
Temp. máx. fluido	130 °C

**Datos hidráulicos (punto de trabajo)**

Caudal	m³/h
Altura de impulsión	m
Potencia absorbida P1	kW
Velocidad	2600 1/min

**Altura mín. aspiración**

Temperatura	50	95	110	130	°C
Altura mín. aspiración	0,5	5	11	24	m

**Materiales**

Carcasa	EN-GJL 200
Eje	X 46 Cr 13
Rodete	PP, reforzado con fibra de vidrio
Cojinete	Carbón, impre. d. metal

**Medidas**

		mm			
b1	66	a1	165		
b2	56	a2	34		
b3	80	Pg	2 x 13,5		
l0	180	G	G1 1/2		
l1	90				

Lado aspiración	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Lado impulsión	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Peso	5	kg

**Datos del motor**

ELClass	D	
Pot. nominal P2	0,09	kW
Potencia absorbida P1	0,2	kW
Velocidad nominal	2600	1/min
Tensión nominal	3~400 V, 50 Hz	
Intensidad máx. absorbida	0,45	A
Tipo de protección	IP 44	
Tolerancia tensión		

Referencia de la versión estándar 2048321

