

TECMAN, S.L.  
 AV. SAN JUAN DE LA PEÑA 178, NAVE 4  
 50015 ZARAGOZA  
 Teléfono 976106361  
 Telefax 976106362

**Texto especificación**

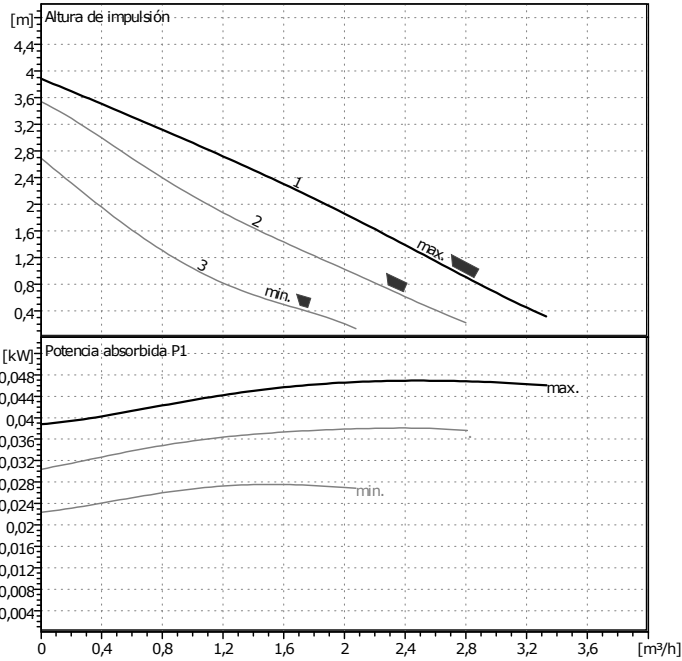


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 08.10.2015

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Precio [EUR]	Precio [EUR]
	<b>1</b>	<p><b>Instalación: Bomba estándar</b>  <b>Bomba estándar</b>            Wilo-Star-RS 25/4-130 EM PN10            Clase de eficiencia energética: B</p> <p>Bomba circuladora de rotor húmedo para el montaje en tubería con conmutación de velocidades manual de 3 etapas.            Con motor resistente al bloqueo. Carcasa de la bomba de fundición gris (latón rojo según el tipo), rodete de plástico reforzado con fibra de vidrio, eje de acero inoxidable con cojinetes de deslizamiento de carbón impregnados de metal. Apta para sistemas de agua fría hasta -10°C de serie.            Funcionamiento seguro gracias al eje perforado y a la unidad filtrante delante del cartucho</p> <p>Fluido : Agua limpia 100 %            Caudal : 0,00 m³/h            Altura de impulsión : 0,00 m            Temperatura de funcionamiento (Máx.) : 110 °C            Presión de trabajo/Presión nominal : /PN10            Tipo de corriente : 1~230V/50Hz            Consumo de potencia P1 (Máx.) : 0,022..0,048 kW            Velocidad nominal (Máx.) : 1550..2200 1/min            Conexión de tubería : Rp 1/G 1½</p> <p>Marca : Wilo            Tipo : Star-RS 25/4-130            PN10</p> <p><b>Referencia : 4033776</b></p>	<b>W0</b>		

Cliente \_\_\_\_\_ Proyecto \_\_\_\_\_  
 Nº Cliente \_\_\_\_\_ Nº proyecto \_\_\_\_\_  
 Contacto \_\_\_\_\_ Nº pos. \_\_\_\_\_  
 Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ Location \_\_\_\_\_  
 Fecha 08.10.2015



**Datos de trabajo teóricos**

Caudal	0 m <sup>3</sup> /h
Altura de impulsión	0 m
Fluido	Agua limpia
Temperatura fluido	20 °C
Densidad	0,9983 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosidad cinemática	1,005 mm <sup>2</sup> /s
Presión de vapor	0,02337 bar

**Datos bomba**

Marca	WILO
Tipo	Star-RS 25/4-130
Tipo inst.	Bomba simple
Modo de funcionamiento	1
Presión nominal máx.	PN10
Temp. mín. fluido	-10 °C
Temp. máx. fluido	110 °C

**Datos hidráulicos (punto de trabajo)**

Caudal	
Altura de impulsión	
Potencia absorbida P1	

**Altura mín. aspiración**

Temperatura	50	95	110		°C
Altura mín. aspiración	0,5	3	10		m

**Materiales**

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

**Medidas**

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

Lado aspiración	Rp 1/G 1½ / PN10
Lado impulsión	Rp 1/G 1½ / PN10
Peso	2,2 kg

**Datos del motor**

ELClass	B
Pot. nominal P2	17 W
Potencia absorbida P1	48 W
Velocidad nominal	2200 1/min
Tensión nominal	1~ 230 V, 50 Hz
Intensidad máx. absorbida	0,21 A
Tipo de protección	IP 44
Tolerancia tensión	

Referencia de la versión estándar 4033776

