

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

Texto especificación

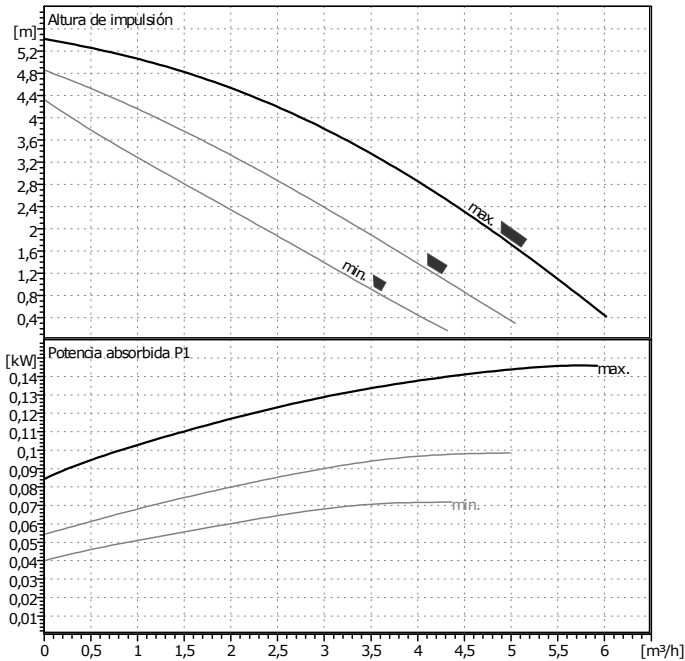


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Pérdida [EUR]	Precio [EUR]
	1	Instalación: Bomba estándar Bomba estándar Wilo TOP-S 25/5 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.) : 0,147 kW Velocidad nominal (Máx.) : 2650 1/min Tipo de protección : IP 44 Conexión de tubería : Rp 1/G 1½/PN10 bar Marca : Wilo Tipo : TOP-S 25/5 3~ PN 10 Referencia : 2044010	W2		

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

Datos bomba

Marca	WILO
Tipo	TOP-S 25/5 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	m ³ /h
Altura de impulsión	m
Potencia absorbida P1	kW
Velocidad	2650 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	PPO, ref. con fib. de vidrio
Cojinete	Carbón, impre. d. metal

Medidas

mm							
a1	150	b3	88	I2	92		
a2	40	b4	60	Pg	2 x 13,5		
a3	65	b5	44	G	G1 1/2		
b1	50	l0	180				
b2	52	l1	90				

Lado aspiración	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Lado impulsión	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Peso	4,5	kg

Datos del motor

ELClass	D
Pot. nominal P2	0,05 kW
Potencia absorbida P1	0,147 kW
Velocidad nominal	2650 1/min
Tensión nominal	3~400 V, 50 Hz
Intensidad máx. absorbida	0,4 A
Tipo de protección	IP 44
Tolerancia tensión	

Referencia de la versión estándar 2044010

