

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

Texto especificación

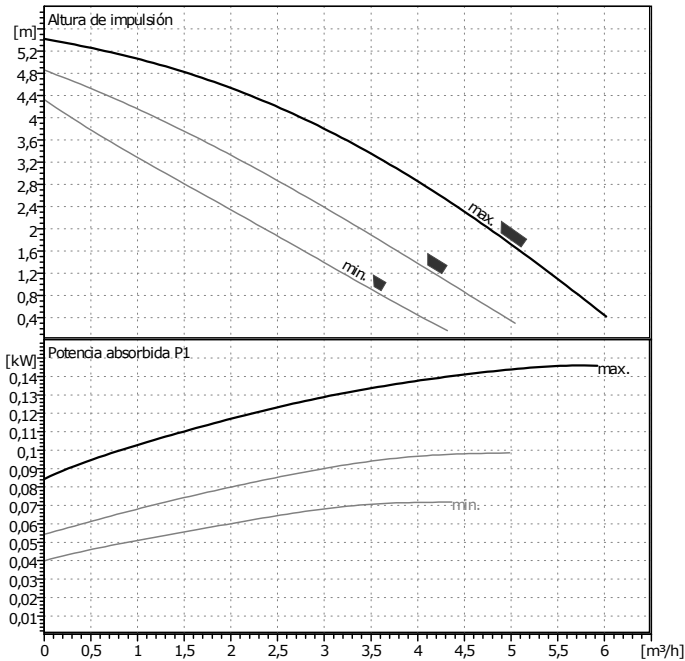


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Pérdida [EUR]	Precio [EUR]
	1	Instalación: Bomba estándar Bomba estándar Wilo TOP-S 30/5 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 1¼/G 2/PN10 bar Marca : Wilo Tipo : TOP-S 30/5 3~ PN 10 Referencia : 2044014	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	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 30/5 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		m³/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	1 x 13,5
a3	65	b5	44	G	G2
b1	50	l0	180		
b2	52	l1	90		

Lado aspiración	Rp 1¼/G 2	/ PN 10
Lado impulsión	Rp 1¼/G 2	/ 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 2044014

