

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

Texto especificación

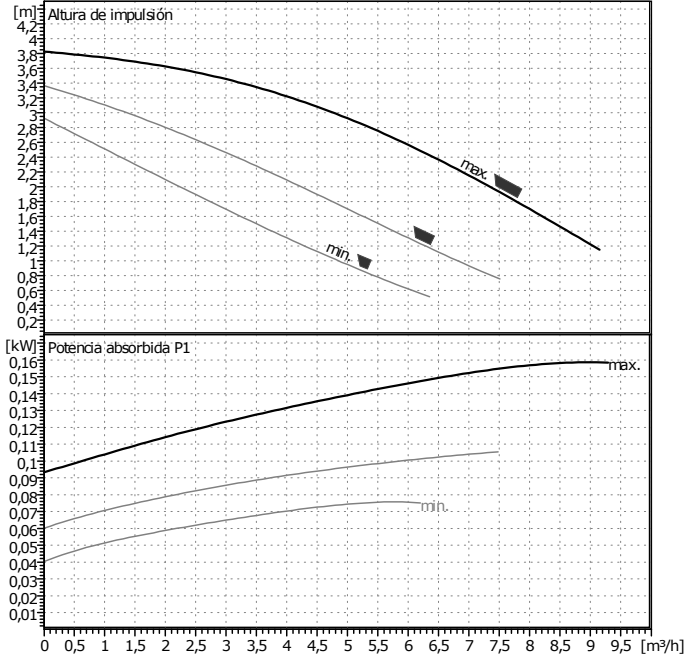


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Pérdida [EUR]	Precio [EUR]
	1	Instalación: Bomba estándar Bomba estándar Wilo TOP-S 30/4 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.) : 0,159 kW Velocidad nominal (Máx.) : 2610 1/min Tipo de protección : IP 44 Conexión de tubería : Rp 1¼/G 2/PN10 bar Marca : Wilo Tipo : TOP-S 30/4 3~ PN 10 Referencia : 2044012	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 30/4 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	2610 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	156	b3	88	I2	92				
a2	50	b4	60	Pg	1 x 13,5				
a3	65	b5	44	G	G2				
b1	53	l0	180						
b2	65	l1	90						

Lado aspiración	Rp 1¼/G 2	/ PN 10
Lado impulsión	Rp 1¼/G 2	/ PN 10
Peso	5	kg

Datos del motor

ELClass	D	
Pot. nominal P2	0,07	kW
Potencia absorbida P1	0,159	kW
Velocidad nominal	2610	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 2044012

