

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

Texto especificación

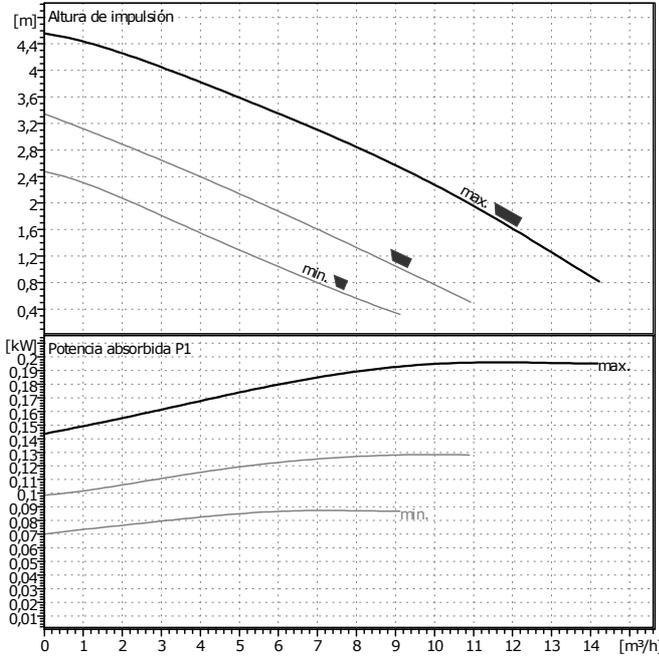


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Pérdida [EUR]	Precio [EUR]
	1	<p>Instalación: Bomba estándar Bomba estándar Wilo TOP-S 40/4 3~ PN 6/10 Clase de eficiencia energética: D</p> <p>Fluido : Agua limpia 100 % Caudal : 0,00 m³/h Altura de impulsión : 0,00 m Temperatura de funcionamiento adm. : -20 ... +130°C (+140°C)</p> <p>Presión de trabajo/Presión nominal : /PN10 Tipo de corriente : 3~400V/50Hz Consumo de potencia P1 (Máx.) : 0,197 kW Velocidad nominal (Máx.) : 2550 1/min Tipo de protección : IP 44 Conexión de tubería : DN 40/PN10 bar</p> <p>Marca : Wilo Tipo : TOP-S 40/4 3~ PN 6/10 Referencia : 2080041</p>	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 40/4 3~ PN 6/10	
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	2550	1/min

Altura mín. aspiración

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

Materiales

Carcasa	EN-GJL-250
Eje	X 46 Cr 13
Rodete	PP, reforzado con fibra de vidrio
Cojinete	Carbón, impre. d. metal

Medidas

mm							
a1	178	b3	103	l2	102	dL2	19
a2	54	b4	66	n	4	kL1	100
a3	76	b5	66	d	84	kL2	110
b1	83	l0	220	D	150	Pg	1 x 13,5
b2	60	l1	110	dL1	14		

Lado aspiración	DN 40	/ PN 6/10
Lado impulsión	DN 40	/ PN 6/10
Peso	10	kg

Datos del motor

ELClass	D	
Pot. nominal P2	0,09	kW
Potencia absorbida P1	0,197	kW
Velocidad nominal	2550	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 2080041

