

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

Texto especificación

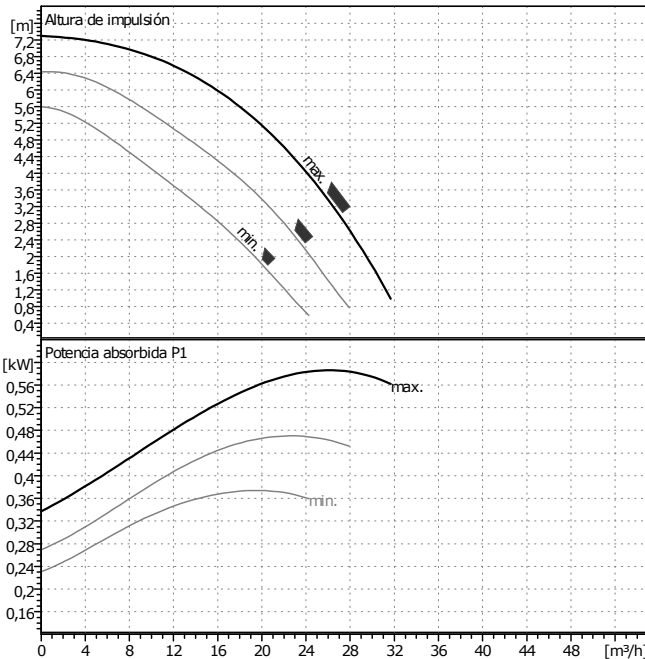


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Pérdida [EUR]	Precio [EUR]
	1	<p>Instalación: Bomba estándar Bomba estándar Wilo TOP-S 65/7 3~ PN 6/10 Clase de eficiencia energética: C</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.) : 0,550 kW Velocidad nominal (Máx.) : 2800 1/min Tipo de protección : IP 44 Conexión de tubería : DN 65/PN10 bar</p> <p>Marca : Wilo Tipo : TOP-S 65/7 3~ PN 6/10 Referencia : 2080057</p>	W2		

Cliete Proyecto
Nº Cliete 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 65/7 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	2700 1/min

Altura mín. aspiración

Temperatura	50	95	110	130	°C
Altura mín. aspiración	3	10	16	29	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	234	b3	124	l2	109	dL2	19
a2	74	b4	66	n	4	kL1	130
a3	97	b5	66	d	118	kL2	145
b1	111	l0	280	D	185	Pg	2 x 13,5
b2	86	l1	140	dL1	14		

Lado aspiración	DN 65	/ PN 6/10
Lado impulsión	DN 65	/ PN 6/10
Peso	20	kg

Datos del motor

ELClass	C
Pot. nominal P2	0,35 kW
Potencia absorbida P1	0,55 kW
Velocidad nominal	2800 1/min
Tensión nominal	3~400 V, 50 Hz
Intensidad máx. absorbida	16 A
Tipo de protección	IP 44
Tolerancia tensión	

Referencia de la versión estándar 2080057

