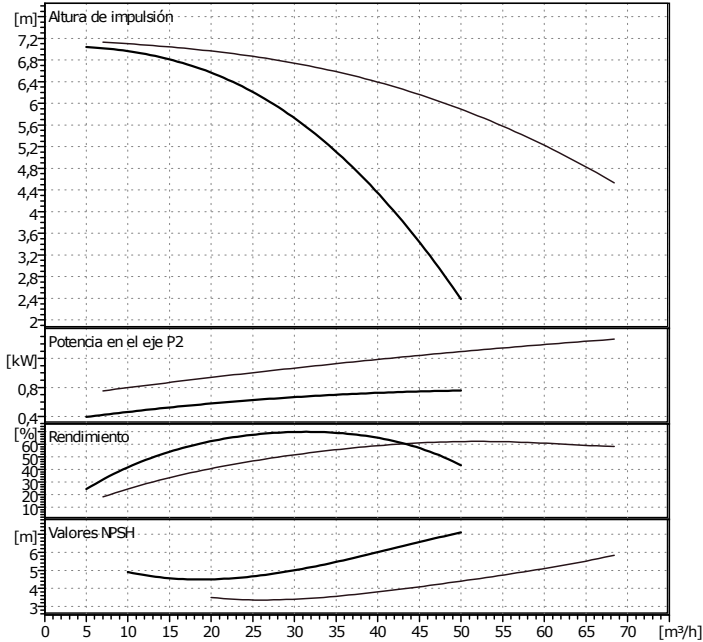


Cliente	Proyecto
Nº Cliente	Nº proyecto
Contacto	Location
Elaborado por JOSE LUIS FORCEN PEREZ	Fecha 12.12.2016

Página 1 / 2

Pos.	Cant.	Descripción	Grupo de productos	Precio [EUR]	Precio [EUR]
	1	<p>Instalación: Bomba doble Inline Bomba doble Inline Wilo-DPL 65/150-0,75/4</p> <p>Bomba doble Inline con dos bombas centrífugas de rotor seco de una etapa en una carcasa común con clapeta de conmutación en la boca de impulsión. Bomba en diseño Inline compacto con motor trifásico embreado directamente y eje prolongado o con linterna y motores normalizados unidos de forma rígida mediante acoplamientos (ejecución N).</p> <p>La serie DPL es apta para el montaje en tubería o para la instalación de cimientos. Los soportes se pueden adquirir como accesorios. Con cierres mecánicos de fuelle, independientes del sentido de giro, con circulación de fluido forzada y rodete de plástico que reduce la cavitación. Brida con conexiones de medición de la presión R 1/8. La carcasa de la bomba y la linterna están revestidas con cataforesis. Motores de serie con rendimiento superior; a partir de una potencia nominal de 0,75 kW, motores con tecnología IE2</p> <p>Carcasa : EN-GJL-250 Rodete : Sintético linterna : EN-GJL-250 Eje : X 20 Cr 13 (1.4021) Eje partido : AISI 316L Eje partido (versión N) : X 2 Cr NiMo 1810 Cierre mecánico : AQ1EGG (Estándar)</p> <p>Fluido : Agua limpia 100 % Caudal : 0,00 m³/h Altura de impulsión : 0,00 m Temperatura de funcionamiento (Máx. 120 °C) : 20 °C Presión de trabajo (Máx. 10 bar) : NPSH (bomba) : Motor: - Tipo de corriente : 3~400V/50Hz - Potencia nominal P2 : 0,75 kW - Velocidad nominal : 1450 1/min - Intensidad nominal : 1,9 A - Tipo de protección : IP 55 Conexión de tubería : DN 65/PN10</p> <p>Marca : Wilo Tipo : Wilo-DPL 65/150-0,75/4 Referencia : 2089628</p>	W4		

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	DPL 65/150-0,75/4
Tipo inst.	Bomba doble, paralelo
Presión nominal máx.	PN10
Temp. mín. fluido	-20 °C
Temp. máx. fluido	120 °C

Datos hidráulicos (punto de trabajo)

Caudal	0	m ³ /h
Altura de impulsión	0	m
Potencia en el eje P2	0	kW
Velocidad	0	1/min
NPSH	149	m
Diámetro rodete	149	mm

Materiales

Carcasa	EN-GJL-250
Eje	X 20 Cr 13 (1.4021)
Rodete	Sintético
Cierre mecánico	AQ1EGG (Estándar)
Linterna	EN-GJL-250
Eje partido	AISI 316L
Eje partido (versión N)	X 2 Cr NiMo 1810

Medidas

		mm					
a	93	l1	333	d	118		
b1	125	m	185	D	185		
b2	135	o	M10	dL	19		
bmax	550	ø g	185	n	4		
c	240	p	20	k	145		
e	43	P1	128				
f	137	s	290				
l0	340	x	150				

Lado aspiración	DN 65 / PN10
Lado impulsión	DN 65 / PN10
Peso	63 kg

Datos del motor

Pot. nominal P2	0,75	kW
Velocidad nominal	1450	1/min
Tensión nominal	3~400 V, 50 Hz	
Intensidad máx. absorbida	9	A
Tipo de protección	IP 55	
Tolerancia tensión		

Referencia de la versión estándar 2089628

