

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA MULTIETÁPICA	Modelo:	С	PSM 3x2-241-B (Inc	ox)

LÍMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS						
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	3" CL		150	
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ASME B16.5	2"	CL	300	
Densidad máxima	-	Kg/m3	Número de etapas		2		
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado			
Porcentaje sólidos	-	- % Tipo de instalació		Horizontal			
PH Fluido	2-8		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto Angular			
N° máximo arranques por dia	=		Tipo rodamiento móvil		Rod. Rígido de Bolas		
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar			
			Acople		-		

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Caudal (Q)		Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)		Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		illa	
Q min Q man		-	l/s	Potencia nominal	10		HP	
H min H max		-	m	Frecuencia nominal	6	60	Hz	
Potencia abs. Punto de op	eración	-	hp	Tensión nominal		-	V	
Potencia máxima absorbio	la	-	hp	Clase de eficiencia		-		
Eficiencia bomba		-	%	Arranque		-		
Eficiencia BEP bomba		58.0	%	Corriente nominal	-		Α	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	4	4 1750 RPM		
Velocidad de rotación		1750	RPM	Fases	3 ~			
Sentido de rotación		Anti-ho	orario	Clase de aislamiento		F		
Tolerencia según norma		ANSI/HI 14.6	- Grado 2B	Factor de servicio	-			
Diámetro impulsor min./max		194 / 241	mm.	Grado de protección	-			
				Altitud de trabajo	Ir	ndicar msn	m	

MATERIALES DE LA BOMBA	4	IMAGEN REFERENCIAL
Carcasa superior e inferior	Acero Inoxidable AISI 316	
Impulsor	Acero Inoxidable Dúplex	
Eje	Acero Inoxidable AISI 431	
Anillo de desgaste	Acero Inoxidable AISI 316	
Soporte rodamiento	Acero Inoxidable AISI 316	The state of the s
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431	
O'ring	NBR	The state of the s
Base de bomba -motor	Acero Estructural ASTM A-36	
Guardacople	Acero Estructural ASTM A-36	

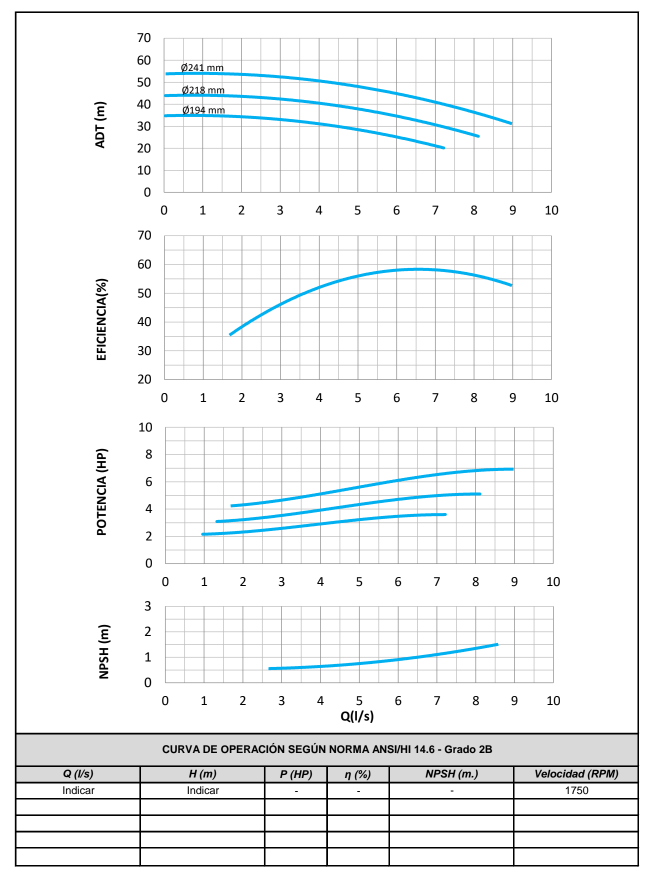
Notas:			
INULAS.			
COTIZAC	IÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4		Modelo	CPSN	/I 3x2-241-B	(Inox)



COTIZACIÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha
------------------------	------------------	-------