

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA MULTIETA	ÁPICA Modelo:		CPSM 8x6-432-B	

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	8"	CL	150		
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ASME B16.5	6"	CL	300		
Densidad máxima	-	Kg/m3	Número de etapas	2				
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado				
Porcentaje sólidos	-	%	Tipo de instalación	Horizontal				
PH Fluido	-		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto Angular				
N° máximo arranques por dia -			Tipo rodamiento móvil	Rod. Rígido de Bolas		Bolas		
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar				
			Acople		-			

CARACTERÍSTIC	CAS DE FUNCIO	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 m	an	-	l/s	Potencia nominal	3	00	HP
H min H m	ax	-	m	Frecuencia nominal	6	60 Hz	
Potencia abs. Punt	o de operación	-	hp	Tensión nominal		-	
Potencia máxima a	bsorbida	-	hp	Clase de eficiencia		- '	
Eficiencia bomba		-	%	Arranque		-	
Eficiencia BEP bomba		76.0	%	Corriente nominal	- /		Α
NPSH requerido	PSH requerido		m	# Polos / Velocidad de giro	4 1750		RPM
Velocidad de rotación		1750	RPM	Fases	3 ~		
Sentido de rotación	1	Anti-ho	orario	Clase de aislamiento	F		
Tolerencia según n	orma	ANSI/HI 14.6	- Grado 2B	Factor de servicio	-		
Diámetro impulsor min./max		346 / 432	mm.	Grado de protección	-		
				Altitud de trabajo	Indicar msr		m

MATERIALES DE LA BOMB	SA	IMAGEN REFERENCIAL
Carcasa superior e inferior	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fund. alto cromo ASTM A-532	7
Eje	Acero AISI 4140	
Anillo de desgaste	Acero inoxidable AISI 316	7
Soporte rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536	7
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	281
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431	
O'ring	NBR	
Base de bomba -motor	Acero Estructural ASTM A-36	0.0
Guardacople	Acero Estructural ASTM A-36	
		7



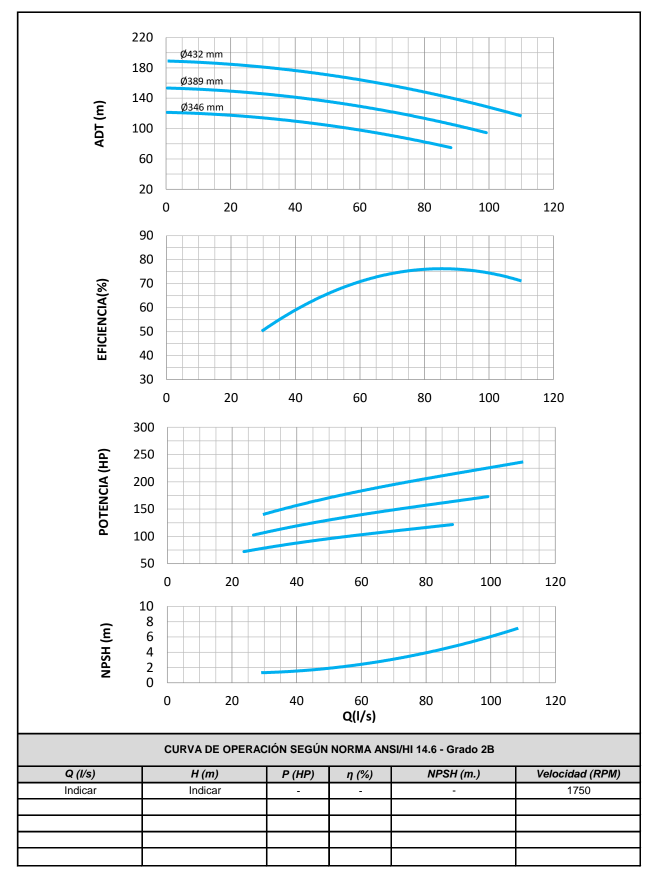
Notas:			
NOtas.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	•	4	Modelo	CI	PSM 8x6-432	-В



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