

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA MULTIETÁI	PICA Modelo:		CPSM 6x4-276-A	

LÍMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	6"	CL	300
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ASME B16.5	4"	CL	300
Densidad máxima	-	Kg/m3	Número de etapas	2		
Viscosidad fluido	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado		
Porcentaje sólidos	-	%	Tipo de instalación	Horizontal sobre base		
PH Fluido	-		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto Angula		
N° máximo arranques por hora -		=	Tipo rodamiento móvil	Rod. Rígido de Bolas		Bolas
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (3550 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar		
			Acople		-	

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉC. RECOMENDADO				
Caudal (Q)		Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)		Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		dilla	
Q min	Q man	-	I/s	Potencia nominal	3	300		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 H		
Potencia abs.	Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Potencia máxima absorbida		-	hp	Clase de eficiencia		-		
Eficiencia bomba		-	%	Arranque	-			
BEP de la bomba		76.0	%	Corriente nominal			Α	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	2 3550		RPM	
Velocidad de rotación		3550	RPM	Fases	3 ~			
Sentido de rotación		Anti-ho	orario	Clase de aislamiento	F			
Tolerencia se	gún norma	ANSI/HI 14.6 - Grado 2B		Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min./max		221 / 276	mm.	Grado de protección	-			
				Altitud de trabajo	l	ndicar msi	nm	

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

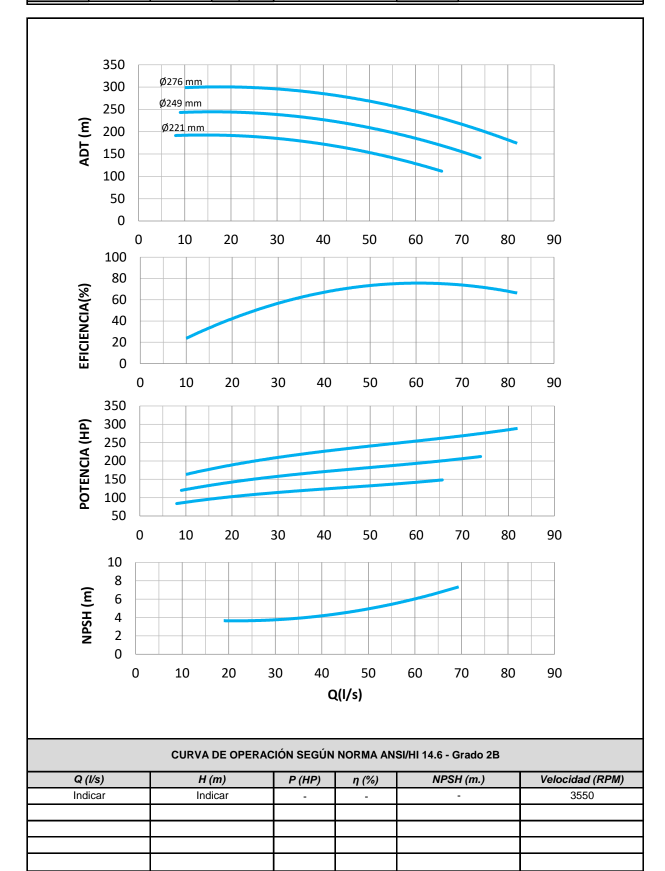
Notas:			
NULAS.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	:	2	Modelo	CI	PSM 6x4-276	-A



COTIZACIÓN Nº 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha
------------------------	------------------	-------