

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA MULTIETA	ÁPICA Modelo:		CPSM 3x2-280-B	

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONST	RUCTIVAS		
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 instalación	Horizontal		
PH Fluido	-		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto Angular		
N° máximo arranques por dia	-		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rígido de Bolas		
Tiempo máximo de funcionamiento a 1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar			
			Acople		-	

CARACTERÍSTICAS DE FUNCI	ONAMIENTO		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	15		HP
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 Hz	
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal		=	V
Potencia máxima absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		- '	
Eficiencia bomba	-	%	Arranque	-		
Eficiencia BEP bomba	50.0	%	Corriente nominal	- A		Α
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	4 1750 RPI		RPM
Velocidad de rotación	1750	RPM	Fases	3 ~		
Sentido de rotación	Anti-horario		Clase de aislamiento	F		
Tolerencia según norma	ANSI/HI 14.6 - Grado 2B		Factor de servicio	-		
Diámetro impulsor min./max	224 / 280	mm.	Grado de protección	-		
	· ·		Altitud de trabajo	Indicar msnm		m

MATERIALES DE LA BOMB	BA	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	231			
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431				
O'ring	NBR				
Base de bomba -motor	Acero Estructural ASTM A-36				
Guardacople	Acero Estructural ASTM A-36				

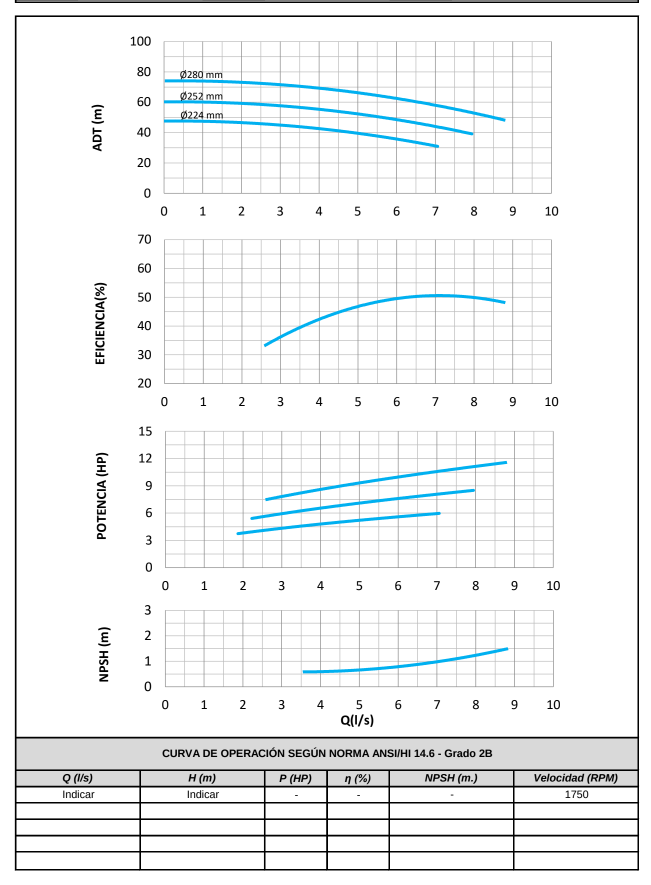
Notas:			
ivotas.	_		
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4	4	Modelo	CI	PSM 3x2-280	-B



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