

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA MULTIETA	ÁPICA Modelo:		CPSM 6x4-280-B	

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONST	AS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Agı	ıa	Ø Brida Succión ASME B16.5 6" CL			300	
Temperatura máx. líquido bombeado	40°	С	Ø Brida Descarga ASME B16.5	4"	CL	300	
Densidad máxima	-	Kg/m3	Número de etapas		2	-	
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor		Cerrado	Cerrado	
Porcentaje sólidos	-	%	Tipo de instalación		Horizonta	orizontal	
PH Fluido	Indi	car	Tipo rodamiento fijo	Rod. Bola	as Contact	to Angular	
N° máximo arranques por dia	Por d	efinir	Tipo rodamiento móvil Rod. Rígio		Rígido de	Bolas	
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (1750 l	RPM) [40° C]	C] Tipo sellado Indica				
			Acople Por			r	
	•					·	

CARACTERÍSTICAS DE FUN	ICIONAMIENTO		CARACTERÍSTICAS DEL N	OTOR EL	.ÉCTRIC)	
Caudal (Q)	Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo	Ja	Jaula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	(30 HP		
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	(60 Hz - V		
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal				
Potencia máxima absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		-		
Eficiencia bomba	-	%	Arranque		•		
Eficiencia BEP bomba	68.0	%	Corriente nominal		- A		
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	224 / 280	mm.	Grado de protección		-		
			Altitud de trabajo	Ir	Indicar msnm		

MATERIALES DE LA BOMBA		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	281
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431	
O'ring	NBR	
Base de bomba -motor	Acero Estructural ASTM A-36	
Guardacople	Acero Estructural ASTM A-36	

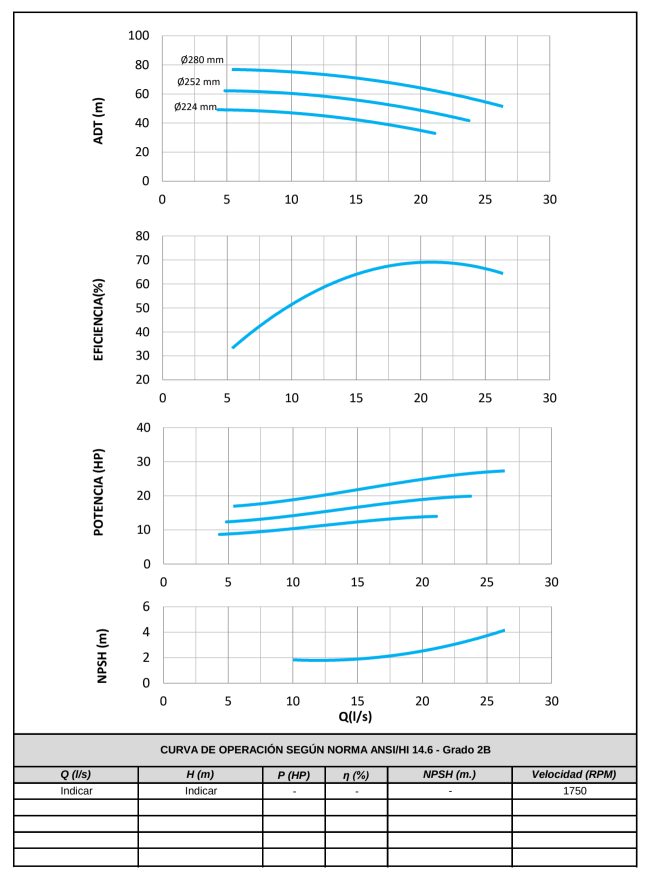
Notas:			
NOtas.			
COTIZAC	CIÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4		Modelo	CPSM 6x4-280-B		-B



COTIZACIÓN N° 00-00000
