

FICHA TÉCNICA



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

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	3" CL		150		
Temperatura máx. líquido bombeado	40°	С	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 llave cerrada	1 min. (3550 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar				
			Acople		-			

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO CA				CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Caudal (Q)		Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)		Indicar	m	Modelo	Ja	Jaula de ardilla		
Q min Q ma	an	-	l/s	Potencia nominal	1	25	HP	
H min H ma	ax	-	m	Frecuencia nominal	(60	Hz	
Potencia abs. Punto	de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Potencia máxima ab	osorbida	-	hp	Clase de eficiencia		-		
Eficiencia bomba		-	%	Arranque		-		
Eficiencia BEP bomba		50.0	%	Corriente nominal	- ,		Α	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	2	2 3550 RPM		
Velocidad de rotación		3550	RPM	Fases	3 ~			
Sentido de rotación		Anti-ho	orario	Clase de aislamiento		F		
Tolerencia según no	orma	ANSI/HI 14.6	- Grado 2B	Factor de servicio	-			
Diámetro impulsor min./max		224 / 280	mm.	Grado de protección	-			
				Altitud de trabajo	ll l	ndicar msn	m	

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

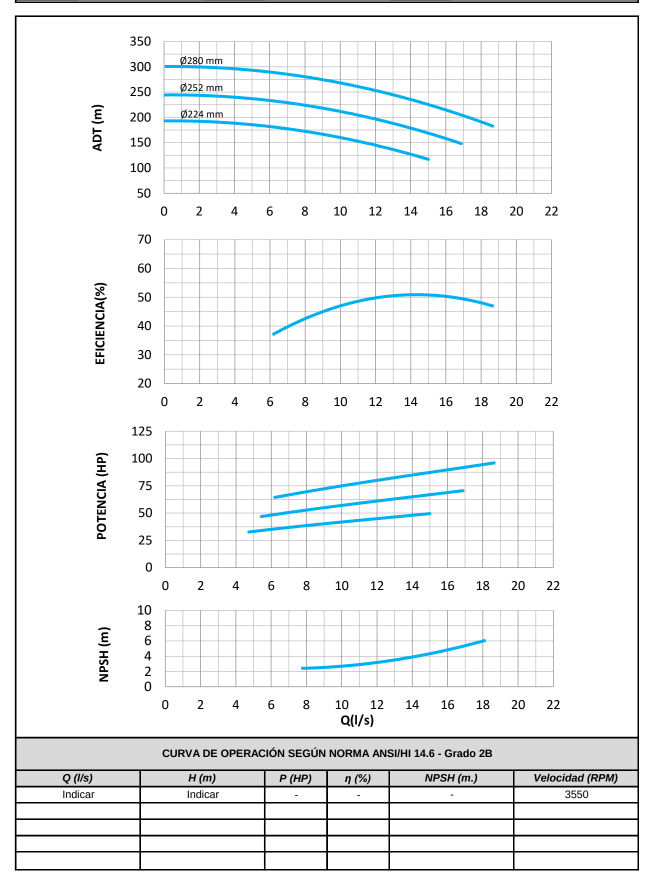
Notas:			
ivotas.			
COTIZAC	IÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



	Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	1
ĺ	S.G	1	-	N° polos	2	2	Modelo	CI	PSM 3x2-280	-A



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