

FICHA TÉCNICA

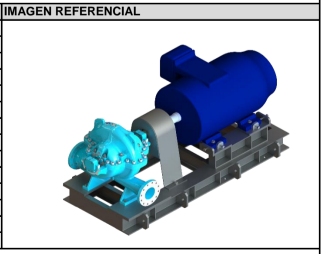


Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tino	BOMBA CAJA PARTIDA DOBLE SU	CCIÓN	Modelo:		CPD 8x6 - 445- B	

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRI	JCTIVAS				
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ANSI B 16.5	8"	CL	150
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ANSI B 16.5	6"	CL	150
Densidad fluido	1000 Kg/m3 I		Número de etapas	1		
Viscosidad máxima	1	сP	Tipo impulsor	Cerrado Doble succión		
Porcentaje sólidos	-	%	Montaje	Horizontal		
PH Fluido	6-10		Tipo de sellado	Indicar		
N° máximo arranques por hora	Por definir con	el motor	Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto angular		
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (1770 RPM) [40° C]		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rìgido de Bolas		Bolas
			Tipo de acople/ Modelo	Por definir		r
						·

CARACTE	RÍSTICAS DE FUNCIO	ONAMIENTO	O CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRIC			CTRICO		
Caudal (Q)		Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)		Indicar	m	Modelo	Ja	Jaula de ardilla		
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	Potencia nominal 200		HP	
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	(60		
Potencia abs	. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal Indica		licar	V	
Máx. potenci	a absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		Indicar	Indicar	
Eficiencia bomba		-	%	Tipo de Arranque Por		Por defini	or definir	
Eficiencia máxima		80.0	%	Corriente nominal -		-	Α	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	4	1770	RPM	
Velocidad de rotación		1770	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		356 / 445	mm.	Grado de protección	n Ind			
				Altitud de trabajo	Indicar msnn		m	

MATERIALES DE LA BOMBA	1
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536
Impulsor	Fundición alto cromo ASTM A-532
Eje	Acero AISI 4140
O´ring	NBR
Soporte rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304
Bocinas	Acero inoxidable AISI 431
Anillo de desgaste	Acero inoxidable AISI 316
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36



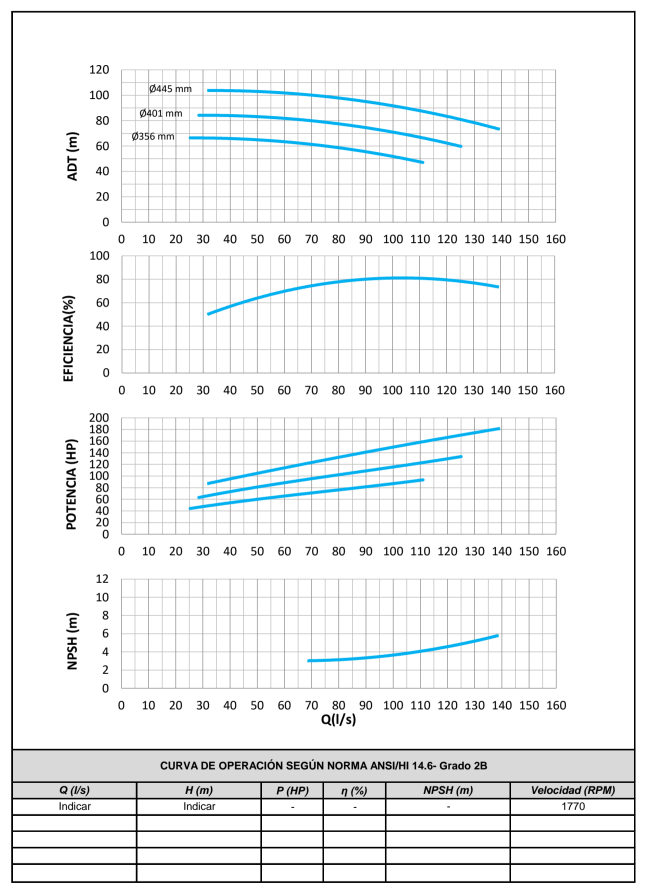
Notas:			
NOtas.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



ĺ	Temp	20	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
I	S.G	1	-	N° polos	4		Modelo	CPD 8x6 - 445- B		В



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