

## FICHA TÉCNICA

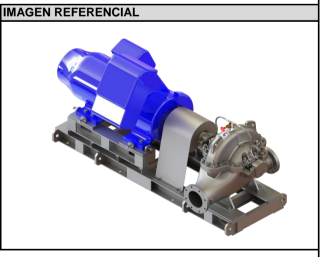


Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA DOBLE SUCCIÓN		Modelo:	С	PD 3x2 - 280- A (Inc	ox)

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ANSI B 16.5	3"	CL	150		
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ANSI B 16.5	2"	CL	150		
Densidad fluido	1000 Kg/m3		Número de etapas	1				
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado Doble succión				
Porcentaje sólidos	- %		Montaje	Horizontal				
PH Fluido	2-8		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 la min. (358)		M) [40° C]	Tipo rodamiento móvil	Rod. Rìgido de Bolas		Bolas		
			Tipo de acople/ Modelo	Por definir				

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO			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 max	-	l/s	Potencia nominal	100		HP	
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	(	60	Hz	
Potencia abs.	Punto de operación	-	hp	Tensión nominal Indica		licar	V	
Máx. potencia	absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		Indicar	Indicar	
Eficiencia bomba		-	%	Tipo de Arranque Poi		Por defini	or definir	
Eficiencia máxima		70.0	%	Corriente nominal		-	Α	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	/ Velocidad de giro 2 35		RPM	
Velocidad de rotación		3580	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 impi	ulsor min./max	224/280	mm.	Grado de protección	rado de protección			
				Altitud de trabajo	Indicar msn		ım	
_			_					

MATERIALES DE LA BON	//BA
Carcasa o voluta	Acero inoxidable AISI 316
Impulsor	Acero Inoxidable Dúplex
Eje	Acero Inoxidable AISI 431
O´ring	NBR
Soporte rodamiento	Acero inoxidable AISI 316
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



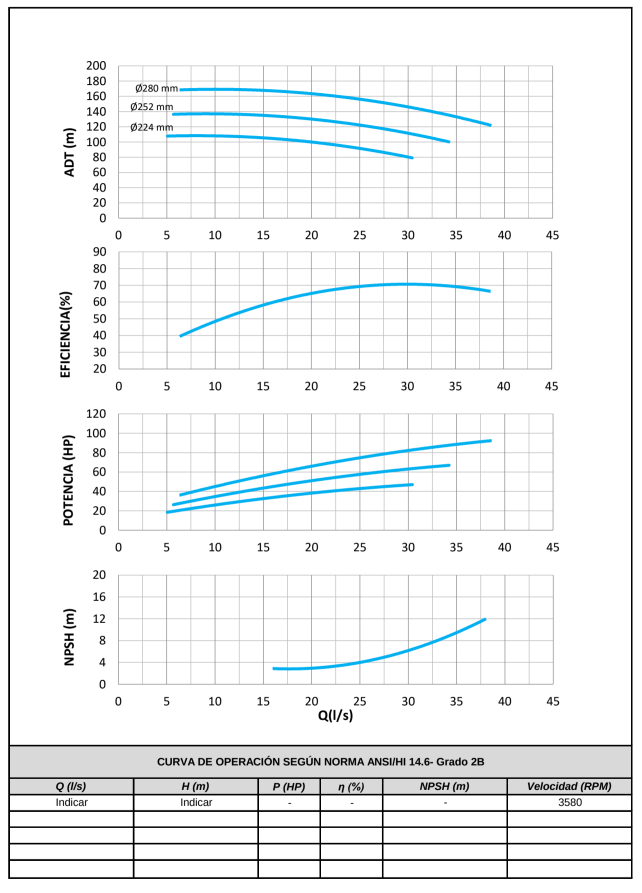
Notas:			
COTIZAC	IÓN N° <b>00-00000</b>	www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA



Temp	20	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	2		2 Modelo CPD 3x2 - 280- A		3x2 - 280- A (	Inox)



COTIZACIÓN Nº <b>00-00000</b>	www.tomocorp.com	Fecha
-------------------------------	------------------	-------