

FICHA TÉCNICA

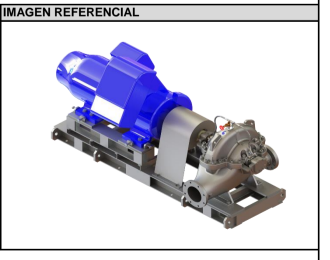


Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA DOBLE SU	CCIÓN	Modelo:	CF	D 10x8 - 533- B (In	ox)

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS						
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ANSI B 16.5	10"	CL	150	
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ANSI B 16.5	8"	CL	150	
Densidad fluido	1000	Kg/m3	Número de etapas		1		
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor	Cerra	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 lave cerrada	1 min. (1780 RPM) [40° C]		Tipo rodamiento móvil	Rod.	Rod. Rìgido de Bolas		
			Tipo de acople/ Modelo	Por definir			
	_						

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Caudal (Q)		Indicar	l/s	/s Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)		Indicar	m	Modelo	Ja	Jaula de ardilla		
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	5	500		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	(60	Hz	
Potencia abs.	Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	Inc	licar	V	
Máx. potencia	absorbida	-	hp	Clase de eficiencia	lase de eficiencia Ir		Indicar	
Eficiencia bomba		-	%	Tipo de Arranque	ranque Por de		əfinir	
Eficiencia máxima		80.0	%	Corriente nominal		-	Α	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro 4		1780	RPM	
Velocidad de rotación		1780	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	427 / 533	mm.	Grado de protección		Indicar		
				Altitud de trabajo	Indicar m		ım	
_			_			•		

MATERIALES DE LA BOM	ВА
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



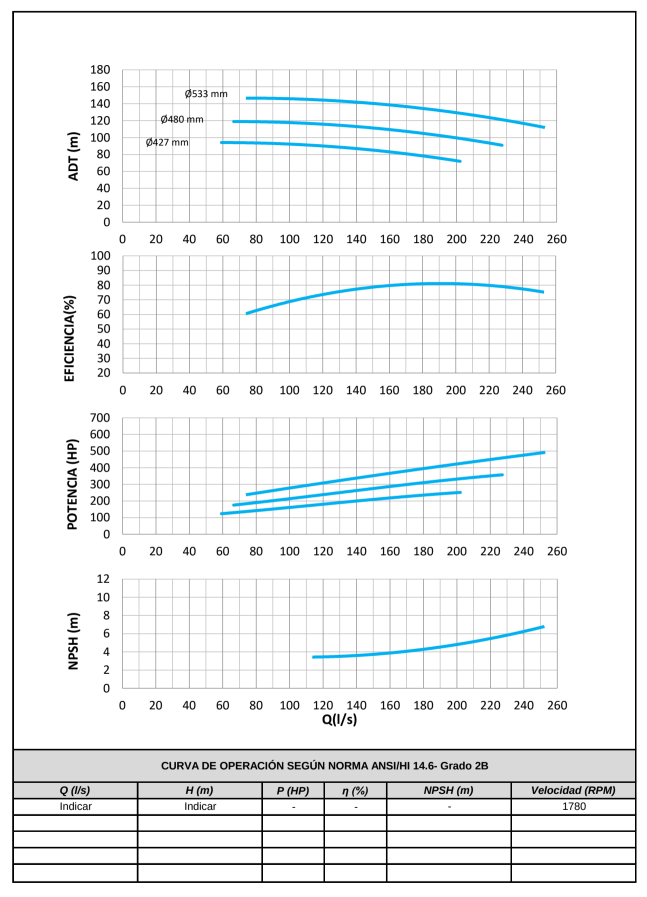
Notas:			
NOtas.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	20	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4		Modelo	CPD 10x8 - 533- B (Inox)		(Inox)



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