

## FICHA TÉCNICA

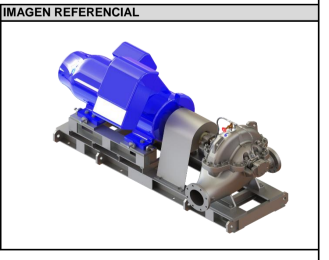


Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CAJA PARTIDA DOBLE SU	CCIÓN	Modelo:	C	PD 8x6 - 356- B (Inc	x)

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
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		Número de etapas	1			
Viscosidad máxima	1 cP		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 lave cerrada	1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rìgido de Bolas		Bolas	
			Tipo de acople/ Modelo	e/ Modelo Por definir		r	
						·	
	_						

CARACTERÍSTICAS DE FUNCI	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO					
Caudal (Q)	Indicar	l/s Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo J		Jaula de ardilla	
Q min Q max	-	l/s	Potencia nominal	125		HP
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	(	60	Hz
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal Indicar		dicar	V
Máx. potencia absorbida	-	hp	Clase de eficiencia	Indicar		
Eficiencia bomba	-	%	Tipo de Arranque	Por definir		r
Eficiencia máxima	79.0	%	Corriente nominal		-	
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro		1750	RPM
Velocidad de rotación	1750	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	285 / 356	mm.	Grado de protección	Indicar		
			Altitud de trabajo	Indicar msnm		m
		•				

MATERIALES DE LA BO	MBA
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



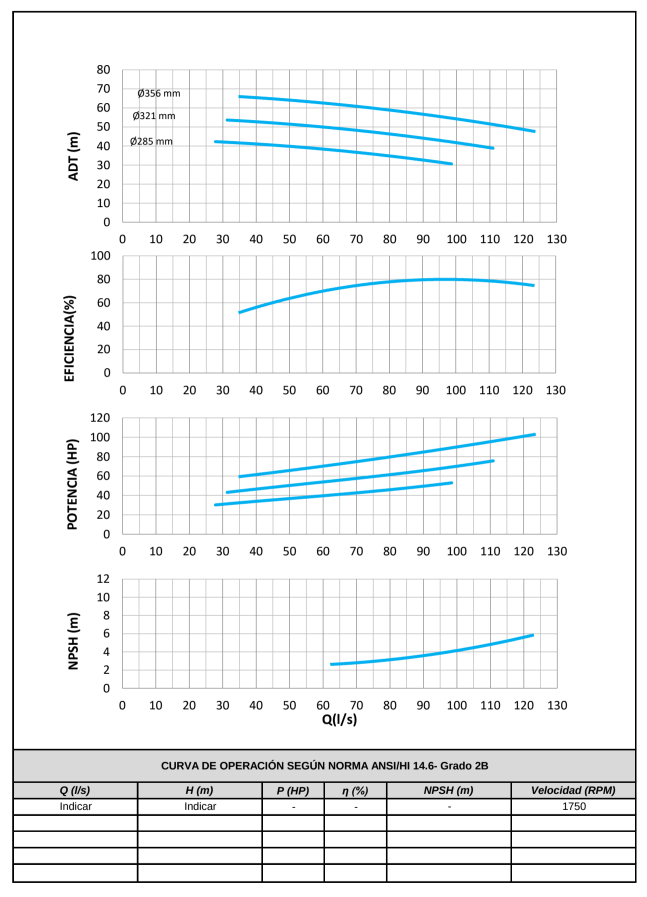
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº <b>00-00000</b>		www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA



Temp	20	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4		Modelo	CPD 8x6 - 356- B (Inox)		Inox)



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