

## FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZOI	NTAL	Modelo:	С	5x4 - 330 - A (Ino	x)

LÍMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
íquido bombeado Agua		ıa	Ø Brida Succión ASME B16.5		CL	150
Temperatura. max. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ASME B16.5	4" CL 3		300
Densidad máxima	- kg/m³		Número de etapas	1		
Viscosidad máxima	1 cP		Tipo impulsor Cerrado			)
Porcentaje sólidos	- %		Tipo de sellado	Indicar		
PH Fluido	2-8		Tipo de instalación	Horizontal sobre base		
N° máximo arranques por hora	-		Tipo de rodamiento Móvil	Rod. Rígido de Bolas		
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min (3575 rpm) [40°C]		Tipo de rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto angul		cto angular

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARAC. MOTOR ELÉCTRICO RECOMENDADO					
Caudal (Q)		Por indicar	l/s	Marca	-				
Altura Dinámica Total (ADT)		Por Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		dilla		
Q min	Q man	-	l/s	Potencia nominal 250		50	HP		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 I			
Potencia abs.	. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V		
Máx. potencia	a absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		- '			
Eficiencia bomba		-	%	Grado de protección	-				
BEP de la bomba		64.1	%	Tipo de Arranque		-			
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro 2		3575	rpm		
Velocidad de rotación		3575	rpm	Fases	3 ~				
Sentido de rotación		Anti-horario		Clase de aislamiento		-			
Tolerencia según norma		ANSI/HI 14.6- Grado 2B		Factor de servicio		-			
Diámetro imp	ulsor min./max	264 / 330 mm		Altitud de trabajo	abajo Indicar msn		nm		
			_						

MATERIALES DE LA BOMBA		IMAGEN REFERENCIAL
Carcasa o voluta	Acero Inoxidable AISI 316	
Impulsor	Acero Inoxidable Dúplex	<u> </u>
Eje	Acero Inoxidable AISI 431	1
Anillo desgaste	Acero inoxidable AISI 316	
Soporte rodamiento	Acero inoxidable AISI 316	
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
O´ring	NBR	
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	
Guardamotor	Acero Estructural ASTM A-36	
		102
		1
	-	

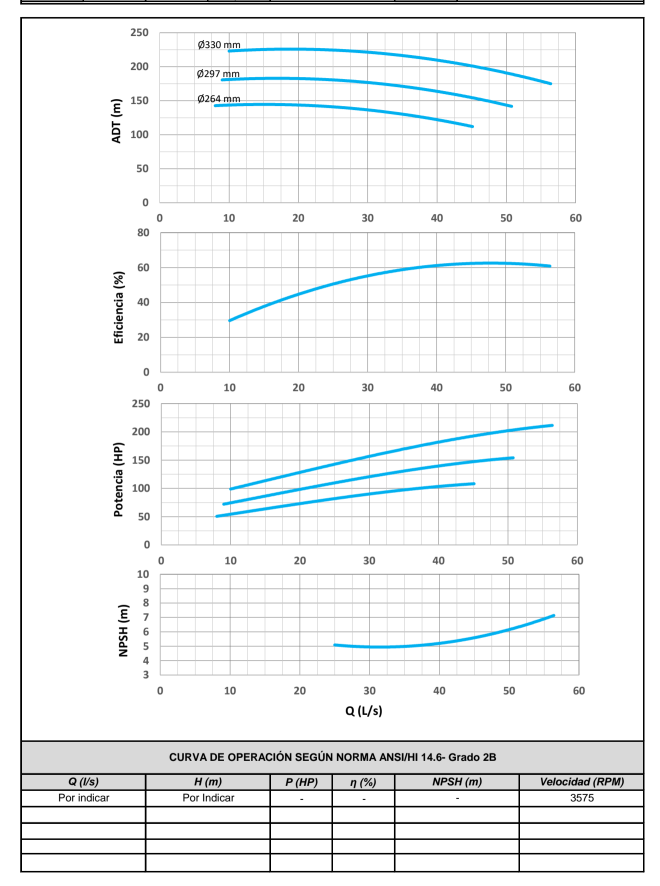
Notas:			
NOtas.			
COTIZACIÓN Nº <b>00-00000</b>		www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ı	ADT	ı
S.G	1	-	N° polos	:	2	Modelo	C 5x	(4 - 330 - A (I	nox)



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