

FICHA TÉCNICA



Cliente:				Nro. Ficha:			
Item		Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tino	BOMBA CENTE	RÍFUGA HORIZONT	-AI	Modelo:		C 3x2 -320-B (Inox	3

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS						
Líquido bombeado Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	3"	CL	150		
Temperatura máx. líquido bombeado	40 °C		Ø Brida Descarga ASME B 16.5	2" CL		150	
Densidad fluido	- Kg/m3		Número de etapas		1		
Viscosidad	1.0 cP		Tipo impulsor		Cerrado		
Porcentaje sólidos	- %		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bola	Rod. Bolas Contacto Angular		
PH Fluido 2-8		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rígido de bolas				
N° máximo arranques por hora	-		Tipo de sellado	Indicar		•	
Tiempo máximo de funcionamiento a 1 min. (1800 RPM) [40° C]		Acople	Por definir				

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO						
Caudal (Q)	Indicar	l/s	Marca	Por definir			
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo	Já	Jaula de ardilla		
Q min Q max	-	l/s	Potencia nominal	20		HP	
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	60	60		
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Máx. potencia absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		- '		
Eficiencia bomba	-	%	Fases		3~		
BEP de la bomba	64.8	%	Tipo arranque		-		
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	4 1750		RPM	
Velocidad de rotación	1750	RPM	Clase de aislamiento		F		
Sentido de rotación (*)	Anti-horario		Grado de protección		-		
Tolerencia según norma	ANSI/HI 14.6- Grado 2B		Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min/máx	256/320	mm	Altitud de trabajo	Indicar msnm		nm	
	•						
	<u> </u>						

MATERIALES DE LA BON	IBA	IMAGEN REFERENCIAL
Carcasa o voluta	Acero Inoxidable AISI 316	
Impulsor	Acero Inoxidable Dúplex	
Eje	Acero Inoxidable AISI 431	
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	
Guarda cople	Acero Estructural ASTM A-36	
		(3)
		10
		<u> </u>
	-	

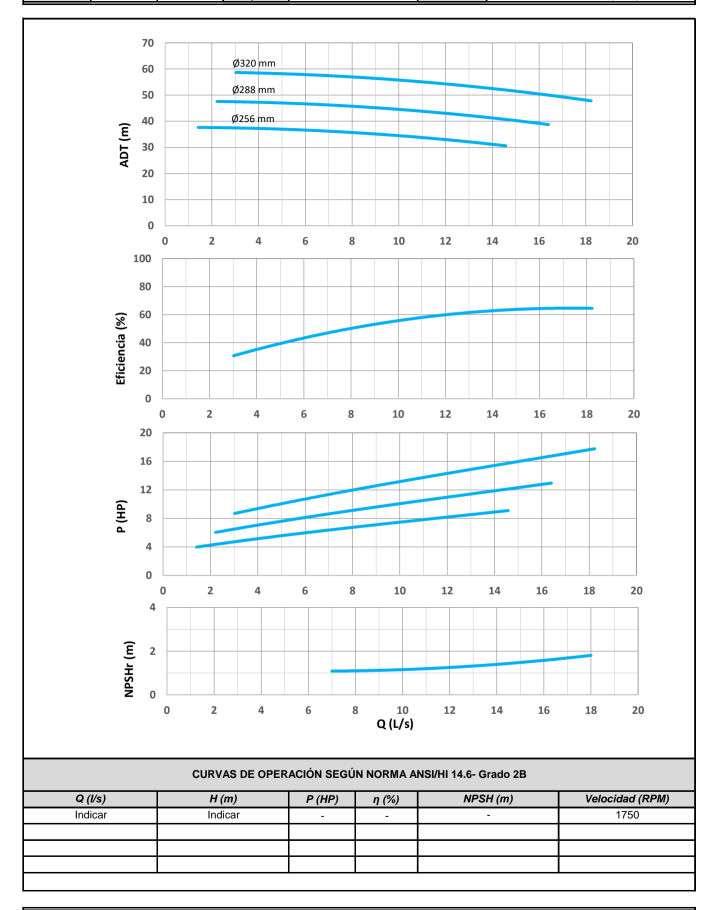
Notas:			
СОТІ	ZACIÓN N° 00-0000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	20	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4	1	Modelo	C 3	x2 -320-B (Ino	x)



COTIZACIÓN Nº 00-0000	www.tomocorp.com	Fecha
------------------------------	------------------	-------