

FICHA TÉCNICA



Cliente:				Nro. Ficha:			
Item		Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tino	BOMBA CENTE	RÍFLIGA HORIZONT	٦ΔΙ	Modelo:		C 3x2 -320-A (Inc)	d)

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 15		150	
Densidad fluido	- Kg/m3		Número de etapas		1		
Viscosidad	1.0	сP	Tipo impulsor		Cerrado		
Porcentaje sólidos	=	%	Tipo rodamiento fijo	Rod. Rígido de bolas			
PH Fluido	2-8		Tipo rodamiento móvil	Rod. Bolas Contacto Angula		cto Angular	
N° máximo arranques por hora	-		Tipo de sellado	Indicar		•	
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (3550 RPM) [40° C]		Acople	Por definir		nir	

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO (*)				CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Caudal (Q)		Indicar	l/s	Marca	Por definir			
Altura Dinámica Total (ADT)		Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		dilla	
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	150		HP	
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	6	Hz		
Potencia	abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Máx. pot	encia absorbida	-	hp	Clase de eficiencia	-			
Eficiencia bomba		-	%	Fases	3~			
BEP de la bomba		64.8	%	Tipo arranque	-			
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	2 3550		RPM	
Velocidad de rotación		3550	RPM	Clase de aislamiento	F			
Sentido d	de rotación (*)	Anti-horario		Grado de protección	-			
Tolerenc	ia según norma	ANSI/HI 14.6- Grado 2B		Factor de servicio	-			
Diámetro impulsor min/máx		256/320	mm	Altitud de trabajo	Indicar msnm			
			•					

MATERIALES DE LA BOMBA		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	
		0
		1
	-	

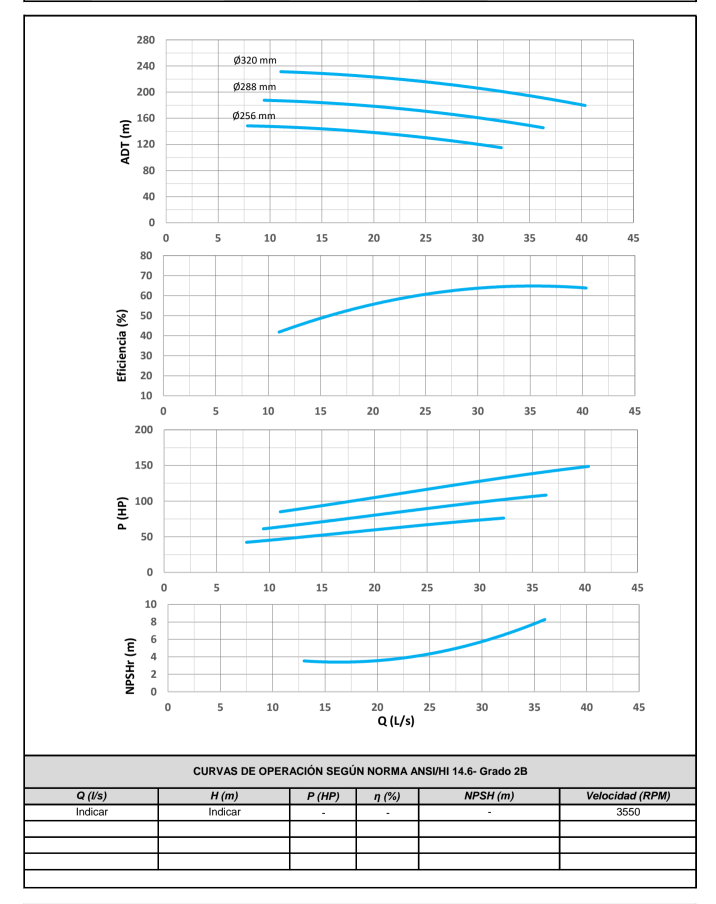
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº 00-0000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	20	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ı	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	2	2	Modelo	C 3x2 -320-A (Inox)		()



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