

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZOI	NTAL Modelo:		C 8x6 - 360 - B	

ÍMITES OPERATIVOS CARACTERÍSTICAS			CARACTERÍSTICAS CONST	CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	8"	CL	150	
Temperatura. max. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ASME B16.5	6"	CL	150	
Densidad máxima	-	kg/m³	Número de etapas	1			
Viscosidad máxima	1 cP		Tipo impulsor	Cerrado			
Porcentaje sólidos	- %		Tipo de sellado	Indicar			
PH Fluido	-		Tipo de instalación	Horizontal sobre base			
N° máximo arranques por hora	ximo arranques por hora -		Tipo de rodamiento Móvil	Rod. Rígido de Bolas			
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min (1800 rpm) [40°C]		Tipo de rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto angula		cto angular	

CARACTERÍSTICAS DE FUI	NCIONAMIENTO		CARAC. MOTOR ELÉCTRICO RECOMENDADO			
Caudal (Q)	Por indicar	ndicar I/s Marca			-	
Altura Dinámica Total (ADT)	Por Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	20	200 HP	
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 Hz	
Potencia abs. Punto de operación	ı -	hp	Tensión nominal		-	V
Máx. potencia absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		-	
Eficiencia bomba	-	%	Grado de protección		-	
BEP de la bomba	80.0	%	Tipo de Arranque		-	
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	/ Velocidad de giro 4 177		rpm
Velocidad de rotación	1775	rpm	Fases		3 ~	
Sentido de rotación	Anti-ho	orario	Clase de aislamiento		-	
Tolerencia según norma	ANSI/HI 14.6	6- Grado 2B	Factor de servicio		-	
Diámetro impulsor min./max	288 / 360	mm	Altitud de trabajo	li li	Indicar msnm	
			_			

MATERIALES DE LA BOM	IMAGEN REFERENCIAL	
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fundicion alto cromo ASTM A-5	1
Eje	Acero AISI 4140	1
Anillo desgaste	Acero Inoxidable AISI 316	
Soporte rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536	
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
O´ring	NBR	
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	
Guardamotor	Acero estructural ASTM A-36	
		No.



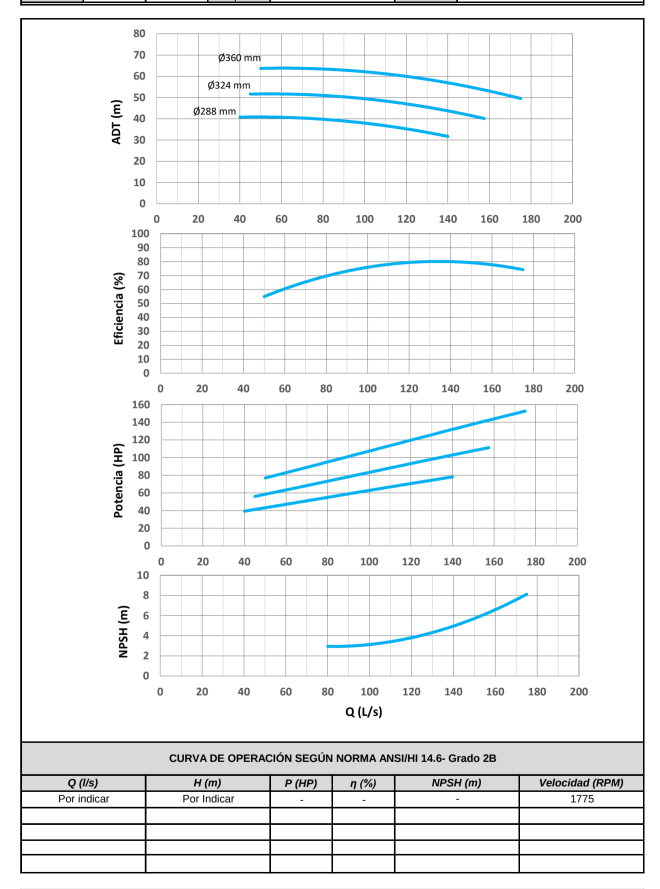
Notas:			
ivotas.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos		4	Modelo	C	8x6 - 360 - E	3



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