

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZO	NTAL Modelo:		C 5x4 - 330 - B	

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	Agua		Ø Brida Succión ASME B16.5	5"	CL	150		
Temperatura. max. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga ASME B16.5	4"	CL	300		
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	a -		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 angular				

CARACTER	ÍSTICAS DE FUNCION	NAMIENTO CARAC. MOTOR ELÉC			RICO RECOMENDADO			
Caudal (Q)		-	l/s	Marca	-			
Altura Dinámica Total (ADT)		-	m	Modelo	Já	laula de ardilla		
Q min	Q man	-	l/s	Potencia nominal	3	30 HP		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 Hz		
Potencia abs.	Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Máx. potencia	absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		· ·		
Eficiencia bon	nba	-	%	Grado de protección	-			
BEP de la bomba		64.0	%	Tipo de Arranque	-			
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro 4		1760	rpm	
Velocidad de rotación		1760	rpm	Fases	3 ~			
Sentido de rotación		Anti-horario		Clase de aislamiento	-			
Tolerencia según norma		ANSI/HI 14.6- Grado 2B		Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min./max		264 / 330 mm		Altitud de trabajo	Indicar msnm		nm	
			,					
		_						
			·					

MATERIALES DE LA BOMBA	IMAGEN REFERENCIAL	
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fundicion alto cromo ASTM A-5	
Eje	Acero AISI 4140	
Anillo desgaste	Acero Inoxidable AISI 316	
Soporte rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536	
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
O´ring	NBR	90
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	a lat
Guardamotor	Acero estructural ASTM A-36	0-13-24
		1
		1



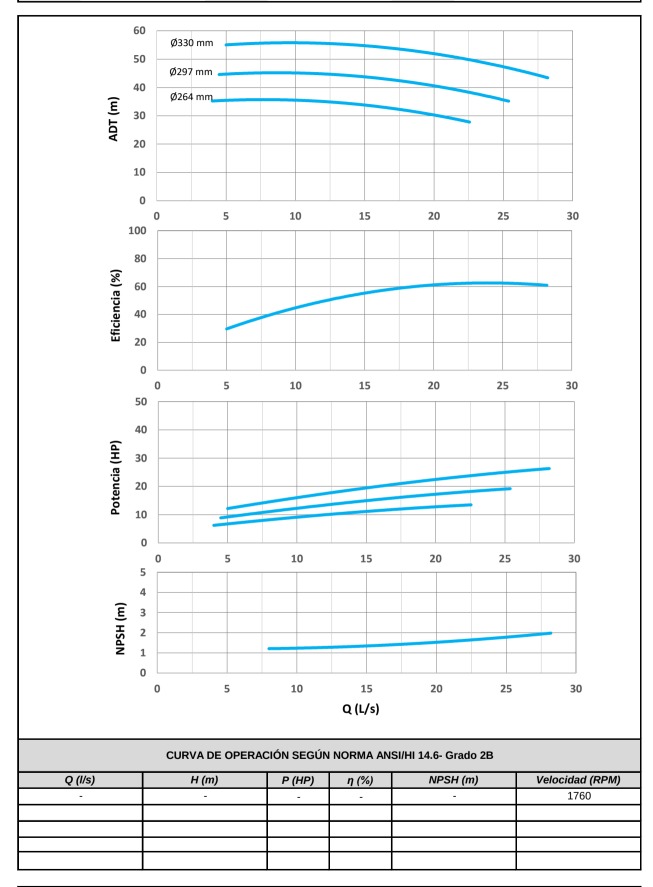
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	1
S.G	1	-	N° polos	4 Modelo C 5x4		5x4 - 330 -			



COTIZACIÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha
------------------------	------------------	-------