

FICHA TÉCNICA



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

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	-		Tipo de rodamiento Móvil	Rod. Rígido de Bolas			
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min (3575	rpm) [40°C]	°C] Tipo de rodamiento fijo		Rod. Bolas Contacto angular		

CARACTERÍSTICA	AS DE FUNCION	IAMIENTO	TO CARAC. MOTOR ELÉCTRICO RECOMEN			MENDA	00
Caudal (Q)		Por indicar	r indicar I/s Marca			-	
Altura Dinámica Total (ADT)		Por Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		dilla
Q min Q mar	1	-	l/s	Potencia nominal	25	250 HF	
H min H max		-	m	Frecuencia nominal	6	60 H	
Potencia abs. Punto o	de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V
Máx. potencia absorb	ida	-	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 impulsor mi	n./max	264 / 330 mm		Altitud de trabajo	Indicar msnm		nm

MATERIALES DE LA BOME	IMAGEN REFERENCIAL	
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fundicion alto cromo ASTM A-	5
Eje	Acero AISI 4140	1
Anillo desgaste	Acero Inoxidable AISI 316	1
Soporte rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536	1
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
O´ring	NBR	
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	
Guardamotor	Acero estructural ASTM A-36	
		10
		1
		1



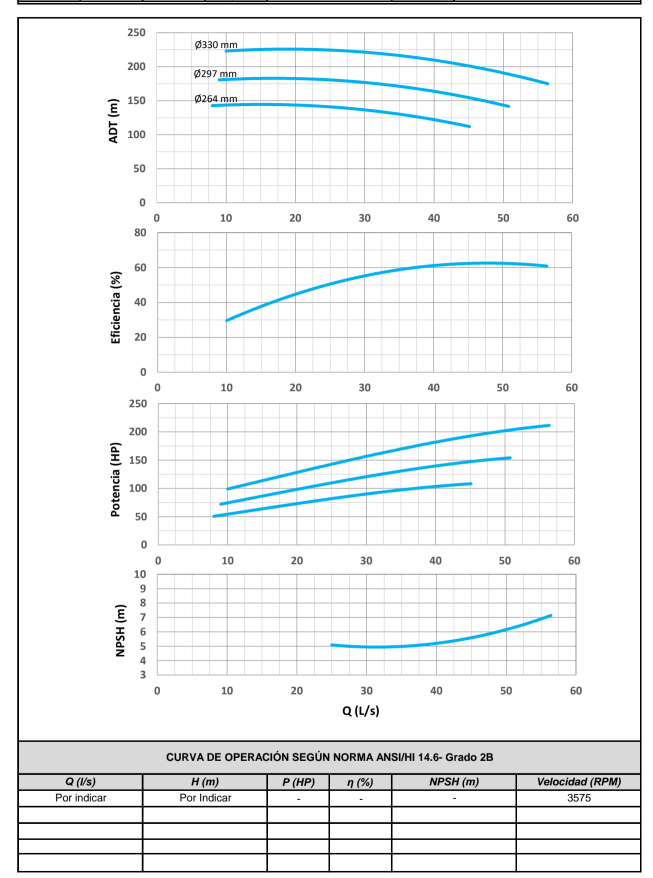
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	ı
S.G	1	-	N° polos		2	Modelo	C	5x4 - 330 - A	4



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