

FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tino	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZO	NTAI	Modelo:		C 5x4 - 262 - 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	150		
Densidad máxima	-	kg/m³	Número de etapas	1				
Viscosidad máxima	1 cP		Tipo impulsor	Cerrado				
Porcentaje sólidos	- %		Tipo de sellado					
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]	Tipo de rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto angula		cto angular		

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO			CARAC. MOTOR ELÉCTRICO RECOMENDADO					
Caudal (Q)		Por indicar	l/s	l/s Marca		-		
Altura Dinámica Total (ADT)		Por Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		dilla	
Q min	Q man	-	l/s	Potencia nominal	1:	150 HP		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 ⊢		
Potencia abs	s. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal		-		
Máx. potenc	ia absorbida	-	hp	Clase de eficiencia		· '		
Eficiencia bomba		-	%	Grado de protección		-		
BEP de la bomba		70.0	%	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 min./max		210 / 262	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	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	
		li de
		1
		7



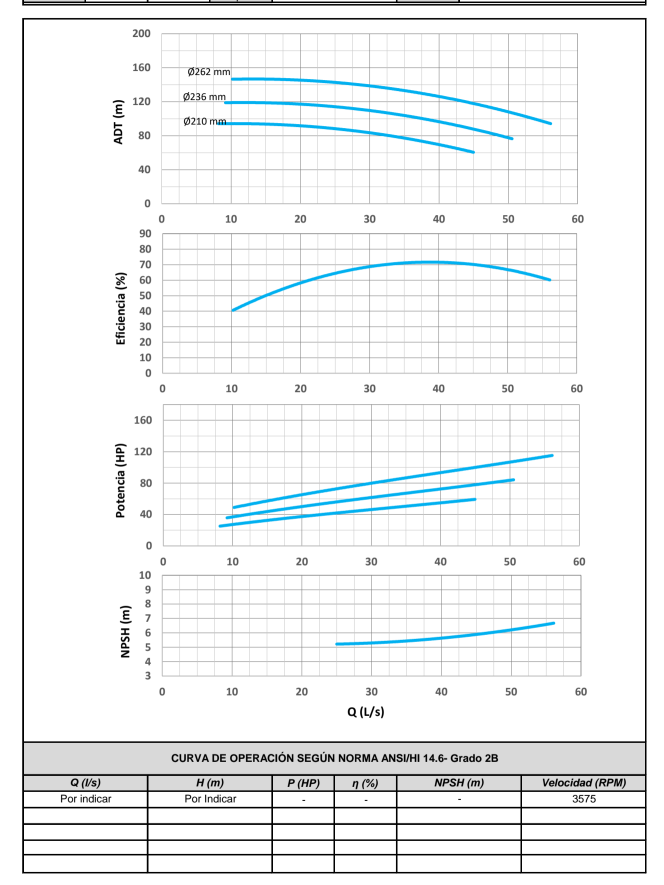
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN N° 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	ı
S.G	1	-	N° polos		2	Modelo	C	5x4 - 262 - A	4



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