

FICHA TÉCNICA



Cliente:		1	Nro. Ficha:			
ltem	Cantidad	(Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZONT	AL N	Modelo:		C 4x2.5-262-B	

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado	do bombeado Agua 🦸		Ø Brida Succión	4"	CL	150
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga	2.5"	CL	150
Densidad de fluido	- Kg/m3 N		Número de etapas	1		
Viscosidad	1 cP T		Tipo impulsor	Cerrado		
Porcentaje sólidos	-	%	Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas contacto angular		
PH Fluido			Tipo rodamiento móvil	Rod. Rígido de bolas		
N° máximo arranques por hora	-		Tipo de sellado	Indicar		•
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (1800 RPM) [40° C]		Acople	-		

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO (*)				CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Caudal (Q)		Por definir	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)		Por definir	m	Modelo	J	Jaula de ardilla		
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	1	15		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60		
Potencia a	abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Máx. potencia absorbida		-	hp	Clase de eficiencia				
Eficiencia bomba		-	%	Fases		3 ~		
BEP de la bomba		70.0	%	Tipo arranque		-		
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	2 3560		RPM	
Velocidad de rotación		3560	RPM	Clase de aislamiento		F		
Sentido de rotación (*)		Anti-horario		Grado de protección		-		
Tolerencia según norma		ANSI/HI 14.6-	Grado 2B	Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min./max		210 / 262	mm.	Altitud de trabajo	Indicar msn		nm	
			-					

MATERIALES DE LA BOI	MBA	IMAGEN REFERENCIAL
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fund. alto cromo ASTM A-532	
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	
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	
Guardacople	Acero Estructural ASTM A-36	



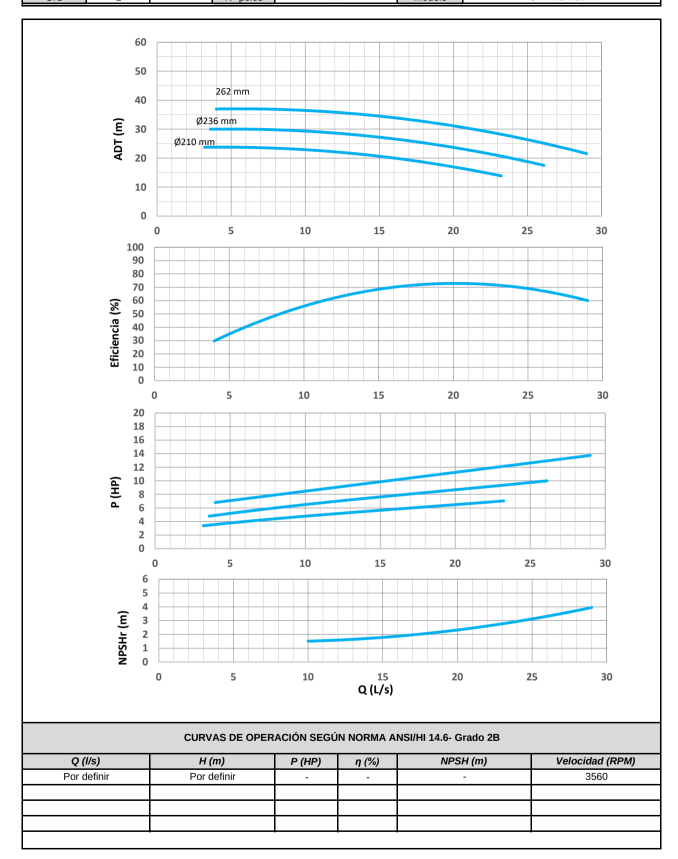
Notas:			
110103.			
COTIZACIÓN Nº 00-0000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	_	N° polos	2	2	Modelo		C 4x2.5-262-B	



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