

FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:			
Item	Cantidad	Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZO	NTAL Modelo:		C 5x4 - 262 - 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	150
Densidad máxima	-	kg/m³	Número de etapas	1		
Viscosidad máxima	1 cP Tipo		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 (1800	rpm) [40°C]	Tipo de rodamiento fijo	Rod. Bolas Contacto angular		

CARACTERÍSTICAS DE FUNC	IONAMIENTO		CARAC. MOTOR ELÉCTRICO RECOMENDADO			
Caudal (Q)	Por indicar	l/s Marca			-	
Altura Dinámica Total (ADT)	Por Indicar	m	Modelo	Jaula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	1	15 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 bomba	-	%	Grado de protección	-		
BEP de la bomba	70.0	%	Tipo de Arranque	-		
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	4 1750		rpm
Velocidad de rotación	1750	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	210 / 262	mm	Altitud de trabajo	Indicar msnm		nm

MATERIALES DE LA BON	IMAGEN REFERENCIAL	
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fundicion alto cromo ASTM A-5	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	
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	
Guardamotor	Acero estructural ASTM A-36	
		10



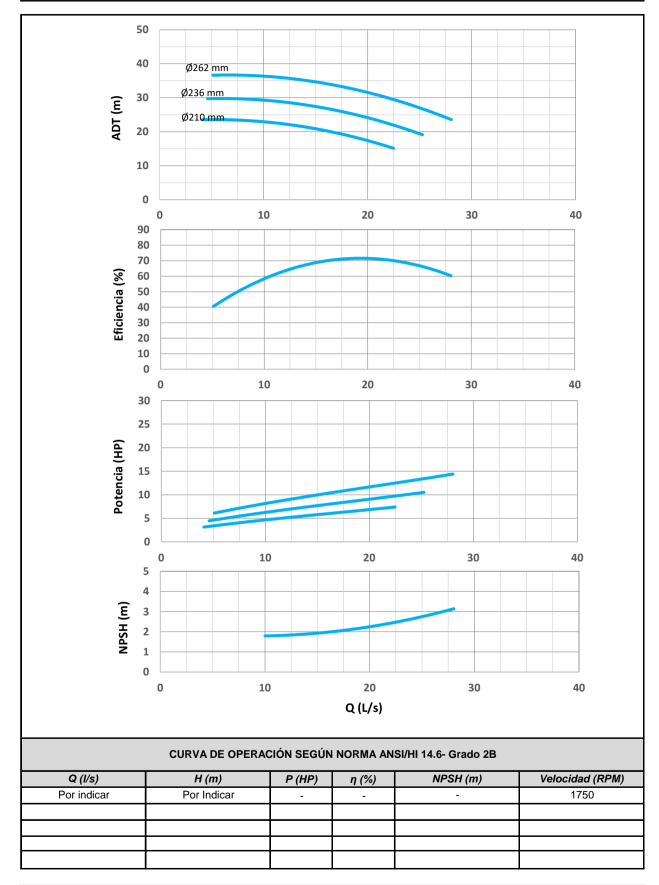
Notas:			
COTIZACIÓN Nº 00-00000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



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



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