

FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETA	PICA	Modelo:	N	1 5x4-268-B-X4 (Ino	x)

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS						
Fluido	Agua		Ø Brida Succ. ASME B16.5	5"	CL	150	
Temperatura max .líquido bombeado	40° C		Ø Brida Desc. ASME B16.5	4"	CL	300	
Densidad Fluido	- Kg/m3 l		Número de etapas		4		
Viscosidad a 20°C	1	сP	Tipo impulsor		Cerrado		
Porcentaje sólidos en peso	- %		Tipo de instalación	Horizontal			
PH	2-8		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas contacto angular			
Arranques por dia	-		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rigido de bolas			
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo sellado		Indicar		
			Acople	-			

CARACTERÍSTICAS DE FUNCI	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO						
Caudal (Q)	Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo Jau		ula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	1	125		
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	(60 H		
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Caudal BEP	-	l/s	Clase de eficiencia		-		
Eficiencia bomba	-	%	Arranque	que -			
BEP de la bomba	76.5	%	Corriente nominal		- A		
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro 4 1750		1750	RPM	
Velocidad de rotación	1750	RPM	Fases		3 ~		
Sentido de rotación (*)	Anti-horario		Clase de aislamiento		F		
Tolerencia según norma	ANSI/HI 14.6 - Grado 2B		Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min./max	215 / 268	mm.	Grado de protección	-			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Altitud de trabajo	li I	Indicar msnm		

MATERIALES DE LA BOM	ВА	Imagen referencial
Carcasa y/o voluta	Acero Inoxidable AISI 316	
Impulsor	Acero Inoxidable Dúplex	1
Eje	Acero Inoxidable AISI 431	
Anillo desgaste	Acero Inoxidable AISI 316	
Soporte de rodamiento	Acero Inoxidable AISI 316	
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431	
O'ring	NBR	
Base y guarda	Acero estructural ASTM A-36	
		1

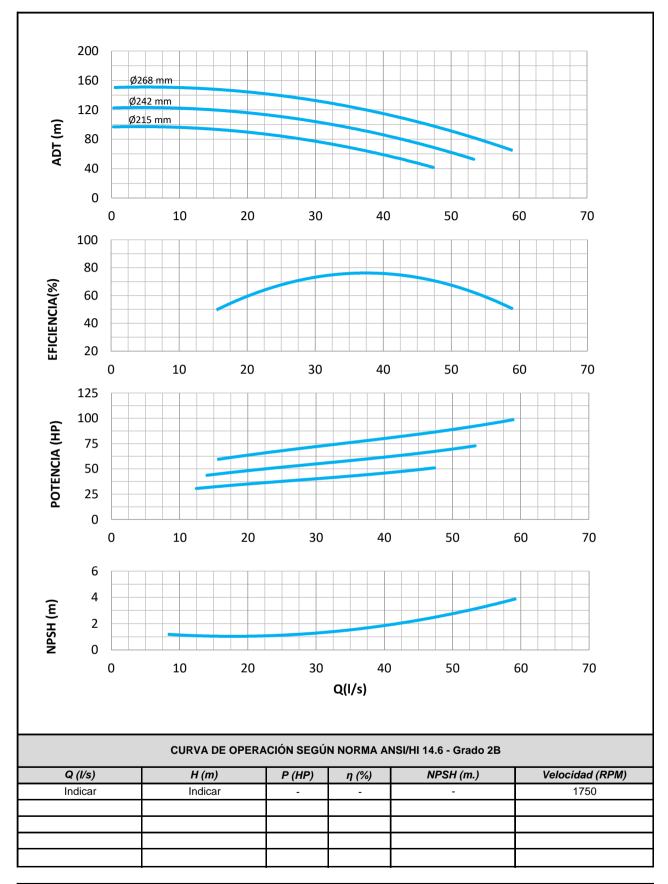
Notas:			
	N N° 00-0000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	•	ADT	-
S.G	1	-	N° polos		4	Modelo	M	5x4-268-B-X4	(Inox)



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