

FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAI	PICA	Modelo:	M 10x8-418-B-X3 (Inox)		ox)

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS						
Fluido	Agua		Ø Brida Succ. ASME B16.5	10"	CL	150	
Temperatura max .líquido bombeado	40° C		Ø Brida Desc. ASME B16.5	8"	CL	300	
Densidad Fluido	- Kg/m3		Número de etapas		3		
Viscosidad a 20°C	1 cP		Tipo impulsor		Cerrado		
Porcentaje sólidos en peso	- %		Tipo de instalación		Horizontal		
PH	I 2-8		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bol	Rod. Bolas contacto angular		
Arranques por dia	-		Tipo rodamiento móvil	Rod. R	Rod. Rodillos cilindricos		
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo sellado		Indicar		
		Acople -					

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO						
Caudal (Q)	Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo		Jaula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	10	1000		
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	(60		
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Caudal BEP	-	l/s	Clase de eficiencia				
Eficiencia bomba	-	%	Arranque		-		
BEP de la bomba	80.5	%	Corriente nominal		- 4		
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	335 / 418	mm.	Grado de protección	-			
	,		Altitud de trabajo	Indicar msnm		m	

MATERIALES DE LA BOM	ВА	Imagen referencial
Carcasa y/o voluta	Acero Inoxidable AISI 316	
Impulsor	Acero Inoxidable Dúplex]
Eje	Acero Inoxidable AISI 431	
Anillo desgaste	Acero Inoxidable AISI 316	
Soporte de rodamiento	Acero Inoxidable AISI 316	and the state of t
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431	
O'ring	NBR	
Base y guarda	Acero estructural ASTM A-36	
		6)
]

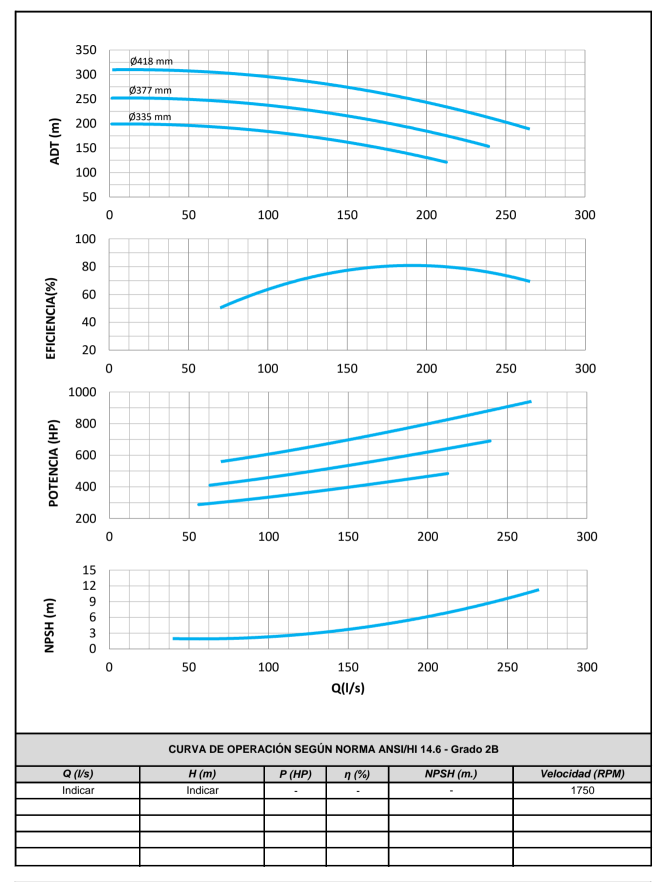
Notas:		
COTIZACIÓN N° 00-0000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	•	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4		Modelo	M 10x8-418-B-X3 (Inox)		3 (Inox)



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