

FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPICA		Modelo:		M 3x2-190-A-X4	

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Fluido	Agua		Ø Brida Succ. ASME B16.5	3"	CL	150
Temperatura max .líquido bombeado	40° C		Ø Brida Desc. ASME B16.5	2"	CL	300
Densidad Fluido	- Kg/m3		Número de etapas	4		
Viscosidad a 20°C	1 cP		Tipo impulsor	Cerrado		
Porcentaje sólidos en peso	-	%	Tipo de instalación	Horizontal		
PH	-		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. (3500 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	Ja	Jaula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	1	125		
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	6	60 H:		
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Caudal BEP	-	l/s	Clase de eficiencia	-			
Eficiencia bomba	-	%	Arranque	-			
BEP de la bomba	70.2	%	Corriente nominal	- /		Α	
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	Velocidad de giro 2 3500		RPM	
Velocidad de rotación	3500	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	152 / 190	mm.	Grado de protección	-			
			Altitud de trabajo	Indicar msnm		m	

MATERIALES DE LA BOM	BA
Carcasa y/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 de rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431
O'ring	NBR
Base y guarda	Acero estructural ASTM A-36

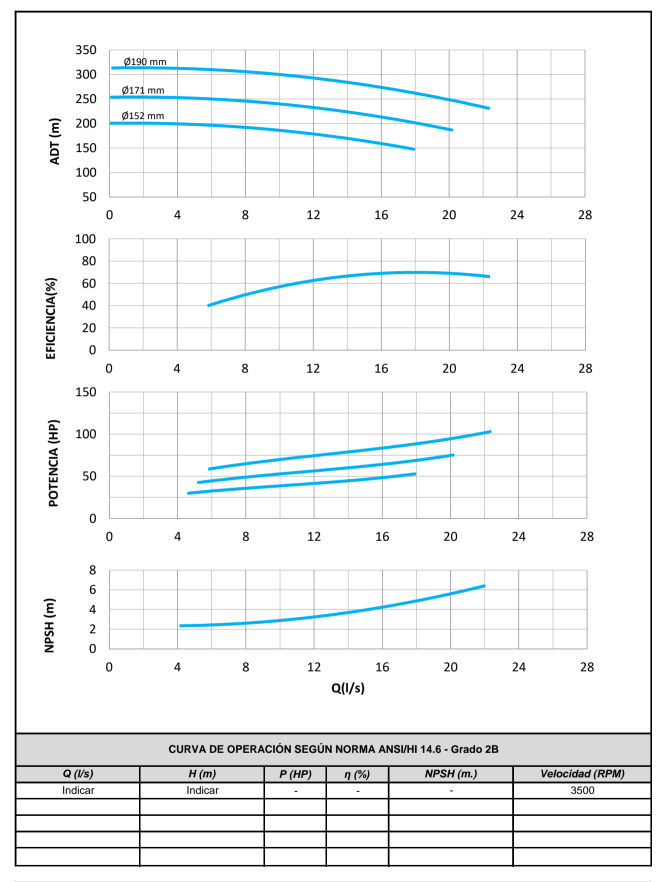
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº 00-0000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ı	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	2		Modelo	M 3x2-190-A-X4		-X4



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