

## FICHA TÉCNICA



Cliente:				Nro. Ficha:		
Item	-	Cantidad	-	Caudal requerido:	ADT	
Tipo	BOMBA	TURBINA VERT	TICAL	Modelo:	TV - 225 -	В

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Líquido bombeado	Agua		Ø Succión		
Temperatura líquido bombeado		21° C	Ø Des. Brida	Ø8"	
Densidad máxima	1000	Kg/m3	Número de etapas	1	
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado	
Porcentaje sólidos	-	ppm	Lubricación	Líquido bombeado	
PH Fluido	Р	or definir	Tipo de instalación	Vertical	
N° máximo arranques por hora	Por definir		Impulsor balanceo dinámico	Si	
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (1750 RPM) [21° C]		Tipo sellado	Prensaestopas	
			Canastilla succión	Por definir	
			Longitud columna	Por definir	

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARACTERÍSTICAS MOT	CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO 1 ETAPA			
Caudal (Q)		Por definir	l/s	Marca	Por definir			
Altura Dinámica Total (ADT)		Por definir	m	Modelo	P		or definir	
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	25		HP	
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	60		Hz	
Potencia	abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	Por de	finir	V	
Máx. pot	encia absorbida	-	hp	Tipo de Arranque	Por definir		efinir	
Eficiencia bomba		-	%	Clase de eficiencia	Por definir		efinir	
BEP de la bomba		80.0	%	Fases	3 ~		_	
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	4	1750	RPM	
Velocida	d de rotación	1750	RPM	Factor de servicio	1			
Sentido o	de rotación	Anti-horario		Clase de aislamiento	F			
Tolerenc	ia según norma	ANSI/HI 14.6 - Grado 2B		Grado de protección	Por definir IP		inir IP	
				Altitud	Indicar msnm		msnm	

MATERIALES DE LA BOMBA		IMAGEN REFERENCIAL
Impulsor	Acero Inoxidable AISI 316	
Tazón succión	Fierro fundido Gris ASTM A-48	
Tazón intermedio	Fierro fundido Gris ASTM A-48	
Tazón de descarga	Fierro fundido Gris ASTM A-48	
Eje bomba	Acero Inoxidable AISI 416	
Anillo de desgaste	Acero Inoxidable AISI 304	
Linterna	Fierro fundido Gris ASTM A-48	
Canastilla de succión	Acero Inoxidable AISI 304	
Bocina tazón	Bronce SAE 64	
Eje columna	Acero Inoxidable AISI 416	
Pernos y tuercas	Acero Inoxidable AISI 304	
Tubo columna	Acero al carbono ASTM A53 (Sch40)	

Notas:			
	ACIÓN N° <b>00-00000</b>	www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA

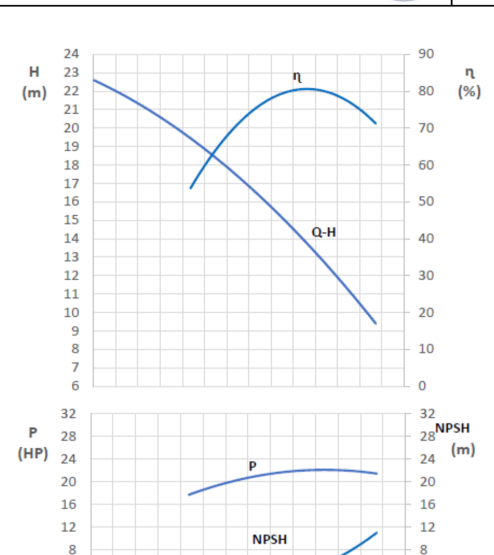


Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ADT	
S.G	1	-	N° polos	4	1	Modelo	TV - 225 - B	





**TV-225-B**RPM 1750
1 ETAPA



CURVA DE OPERACIÓN SEGÚN NORMA ANSI/HI 14.6 - 2B						
Q (I/s)	H (m)	P (HP)	η (%)	NPSH (m.)	Velocidad (RPM)	
Por definir	Por definir	-	-	-	1750	
,						

Q (I/s)

COTIZACIÓN Nº 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha

0 0