

FICHA TÉCNICA



Cliente:				Nro. Ficha:		
Item	-	Cantidad	-	Caudal requerido:	ADT	
Tino	ROMBA	TURBINA VERT	FICAL	Modelo:	TV - 340 -	R

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Líquido bombeado	Agua		Ø Succión		
Temperatura líquido bombeado		21° C	Ø Des. Brida	Ø16"	
Densidad máxima	1000	Kg/m3	Número de etapas	1	
Viscosidad máxima	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado	
Porcentaje sólidos	-	ppm	Lubricación	Líquido bombeado	
PH Fluido	Por definir		Tipo de instalación	Vertical	
N° máximo arranques por hora	Por definir		Impulsor balanceo dinámico	Si	
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (1750 RPM) [21° C]		Tipo sellado	Prensaestopas	
			Canastilla succión	Por definir	
			Longitud columna	Por definir	

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO 1 ETAPA			
Caudal (Q)		Por definir	l/s	Marca	Por definir		
Altura Di	námica Total (ADT)	Por definir	m	Modelo	Por definir		efinir
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	200)	HP
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	60		Hz
Potencia	abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	Por de	finir	V
Máx. potencia absorbida		-	hp	Tipo de Arranque	Por definir		efinir
Eficiencia bomba		-	%	Clase de eficiencia Por o		Por de	efinir
BEP de la bomba		82.0	%	Fases 3		3 -	_
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	4	1750	RPM
Velocidad 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 m		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:			
COTIZA	ACIÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA

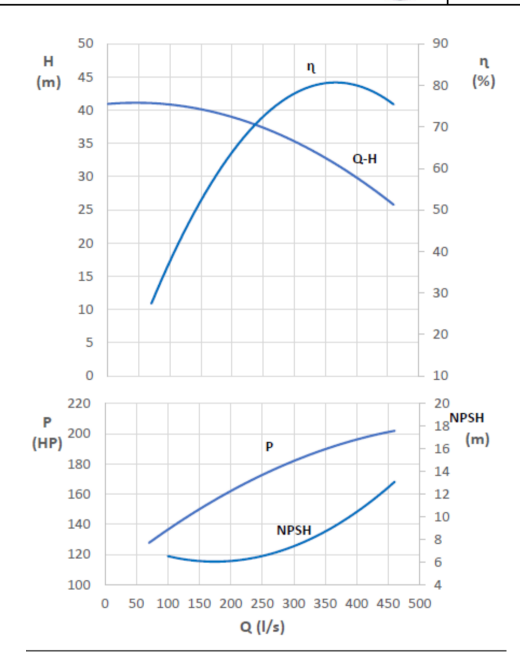


Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ADT	
S.G	1	-	N° polos	4	1	Modelo	TV - 340 - B	

CURVAS CARACTERISTICAS



TV-340-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	

COTIZACIÓN Nº 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha