

FICHA TÉCNICA



Cliente:				Nro. Ficha:		
Item	-	Cantidad	-	Caudal requerido:	ADT	
Tino	ROMBA	TURRINA VERT	TICAI.	Modelo:	TV - 280 -	R

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Líquido bombeado	Agua		Ø Succión		
Temperatura líquido bombeado		21° C	Ø Des. Brida	Ø10"	
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	Р	or definir	Impulsor balanceo dinámico	Si	
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (17	'50 RPM) [21° C]	Tipo sellado	Prensaestopas	
	Canastilla succión		Canastilla succión	Por definir	
			Longitud columna	Por definir	

CARAC	TERÍSTICAS DE FUNC	IONAMIENTO		CARACTERÍSTICAS MOT	OR ELÉC	TRICO	1 ETAPA
Caudal (Q)	Por definir	l/s	Marca		Por de	efinir
Altura Di	námica Total (ADT)	Por definir	m	Modelo		Por de	efinir
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	60		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	a bomba	-	%	Clase de eficiencia	Por definir		efinir
BEP de l	a bomba	80.5	%	Fases	3 ~		-
NPSH re	querido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	4	1750	RPM
Velocida	d de rotación	1750	RPM	Factor de servicio		1	
Sentido d	de rotación	An	ti-horario	Clase de aislamiento		F	
Tolerenc	ia según norma	ANSI/HI 1	4.6 - Grado 2B	Grado de protección		Por def	inir IP
				Altitud		Indicar	msnm

MATERIALES DE LA BO	MBA	IMAGEN REFERENCIAL
Impulsor	Acero Inoxidable AISI 316	
Tazón succión	Fierro fundido Gris ASTM A-48	
Tazón intermedio	Fierro fundido Gris ASTM A-48	1
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	1
Eje columna	Acero Inoxidable AISI 416	1
Pernos y tuercas	Acero Inoxidable AISI 304	1
Tubo columna	Acero al carbono ASTM A53 (Sch40)	

Notas:			
	ACIÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA

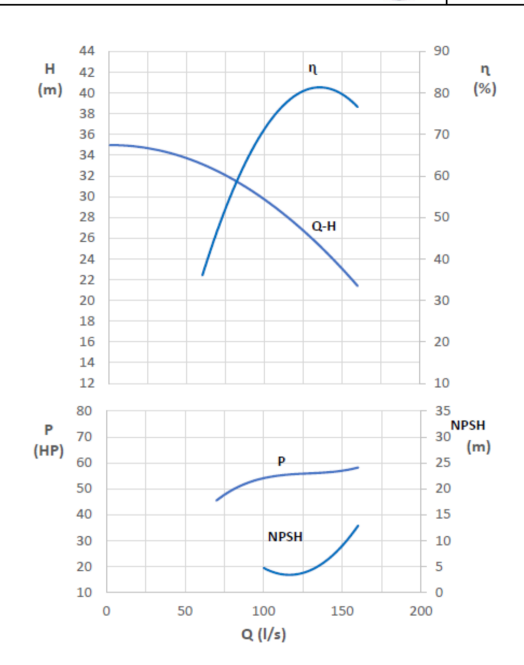


Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ADT	
S.G	1	-	N° polos	4	1	Modelo	TV - 280 - B	

CURVAS CARACTERISTICAS



TV-280-BRPM 1750
1 ETAPA



	CURVA DE O	DEDACIÓN SE	GÚN NOPM/	A ANSI/HI 14.6 - 2B	
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
