ESPECIFICACIONES TECNICAS PRESURIZADOR EMA71.5CS3220V



FECHA	17-oct-12
LOCALIDAD	Guadalajara, Jal
ORDEN N°	

CONDICIONES DE PRUEBA

FLUIDO	AGUA 18°C		A.S.N.M.	1200 mts
--------	-----------	--	----------	----------

	VALOR	UNIDADES
VISCOSIDAD KYNEMATICA	1	centistokes
DENSIDAD	1.001	relativa
PRES. DE VAPOR	0.2563	PSI abs.
TEMPERATURA	18	°C
SOLIDOS EN SUSP.	-	-
CORROCIVOS	-	-
GASES ARRASTRADOS	-	-

	VALOR	UNIDADES
FLUJO MINIMO	·	
FLUJO MAXIMO	·	LPM
PRESION MAXIMA		M.C.A.
PRESION MINIMA		
PRESION DIFER.		
NPSHD		
SUCCION	NEG	POS X

ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

TIPO	CENTRIFUGA		
MODELO	EMA71.5CS3220V		
N° DE PASOS	1		
Ø DE SUCCION	2"		
Ø DE DESCARGA	1 1/2"		
TIPO DE IMPULSOR	CERRADO		
Ø DE IMPULSOR	5 1/8"		
SUCCION	BRID X ROSC		
DESCARGA	BRID X ROSC		

CAJA DE CONTROL

TANQUE PRESURIZADOR

CONTROL DE PRESION

	VALOR	UNIDADES	
FLUJO MAXIMO	450	LPM	
PRESION TRABAJO	2.6	KG/CM ²	
FLUJO MINIMO	25	LPM	
PRESION MINIMA	1.2	KG/CM2	
NPSHR	3.5	MTS	
POSICION DESCARGA	RADIAL VERTICAL		
POSICION SUCCION	FRONTAL AXIAL		
OTROS			

CARCAZA	HIERRO GRIS ASTM-48 CLASE 20
IMPULSOR	HIERRO GRIS ASTM-48 CALSE 20
COPLE	HIERRO GRIS ASTM-48 CLASE 20
FLECHA	ACERO 1045
SELLO MECANICO	CERAMICA Y CARBONO TIPO 6 DE 1
BALEROS	LADO RODAM 6007-ZZ-C3, VENT 6206-ZZ-C3
O-RING	CORDON BUNNA DE 1/8
LUBRICACION	GRASA
VALVULA DE PURGA	VERTICAL
CABEZAL	HIERRO GRIS ASTM-48 CLASE 20; 2"Ø

ALUMINIO Y POLICARBONATO

4 GALONES CON MEBRANA PRECARGADO

TRANSDUCTOR DE PRESIÓN 4 A 20 Ma

COMPOSICION DE MATERIALES			
CLASE 20	MOTOR MCA.	US ABIERTO	
CALSE 20	ARMAZON	182 JM	
CLASE 20	HP	5	
	RPM	3520	
O TIPO 6 DE 1	N° DE FACES	3	
C3, VENT 6206-ZZ-C3	VOLTAJE	208-230/460	
8	AMPERAJE	8.4-7.6/3.8	
	HERTZ	60	
	F.S.	1.15	

ELECTRONICA

CONTROL	VELOCIDAD VARIABLE ENCAPSULADO; 220VAC
COMUNICACIÓN	PROTOCOLO CAN-BUS
SENSOR DE PRESION	PIEZOMETRICO