

Ficha Técnica

VM20-140-2MW

Referencia: 64048000A5



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT					
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. NPT					
Altura (ADT) Max	100 m					
Caudal Max	24 GPM					
Caudal Medio	14 GPM					
Altura Media	85 m					
Motor	Monofásico					
Potencia	2 HP					
Voltaje	110/220 V					
Velocidad	3500 RPM					
Peso	60 Kg					
Dimensiones	0.94/0.3/0.38 Mts					





Características

- Carcasa diseño en línea, roscada, que facilita el montaje y alarga su vida útil.
- Rotores cerrados en noryl para mayor eficiencia
- Obturación con sello mecánico con eje protegido por casquillo
- Sombas de 8 etapas con bujes cojinetes cerámicos para mayor presión y duración.
- Motor monofásico "capacitor start", tipo americano, de alto par de arranque.
- Somba vertical, silenciosa y para trabajo continuo



Especificaciones

- Electrobomba construida en hierro gris clase 30, noryl y acero inoxidable aisi 304.
- Onexiones de succión y descarga de 1.1/2" Npt
- Rotor cerrado en norvl con paso de sólidos de 1.5 mm
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 7/8 tipo resorte largo.
- © Con casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- Bomba de 8 etapas, con cuerpo cojinete intermedio y buje cerámicos, autoalineantes
- Motor monofásico odp de 2 hp − 110/220 voltios − 3500 rpm.



Aplicaciones

- DELevación de agua en edificios, tanque bajo tanque alto
- Equipos de presurización de redes
- Trasiego de líquidos a gran altura
- Lavado de instalaciones, maquinaría y vehículos.
- Refuerzo de presión en equipos contra incendio bombas jockey.
- Sistemas de purificación de agua y ósmosis inversa.
- Sistemas de enfriamiento de aguas y calderas.
- Riegos por aspersión y humidificación

MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS MULTIETAPAS "MULTINOX" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: Sello Mecanico.

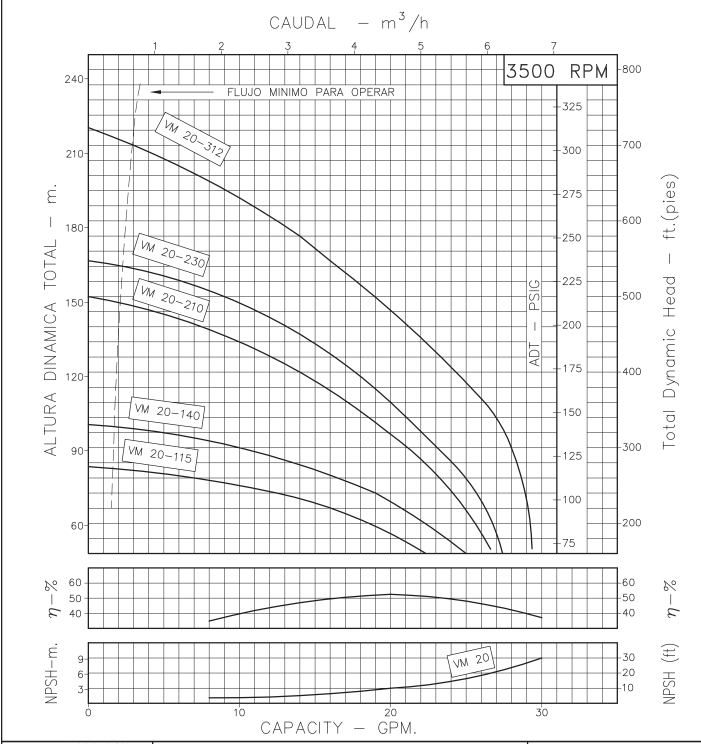
Ø Rotor: 94mm.

Max. Particulas: 1.5mm.Motor: Monof. 1.5 a 5 HP.Trif. 1.5, 2, 3 y 5 HP.

MODELOS: VM 20-115-1.5MW VM 20-115-1.5TW; VM 20-140-2MW VM 20-140-2TW; VM 20-210-3MW VM 20-230-3TW; VM 20-312-5TW; VM 20-312-5TW CONEXION: Roscada NPT

Succion: 1,1/2" Descarga: 1,1/2"





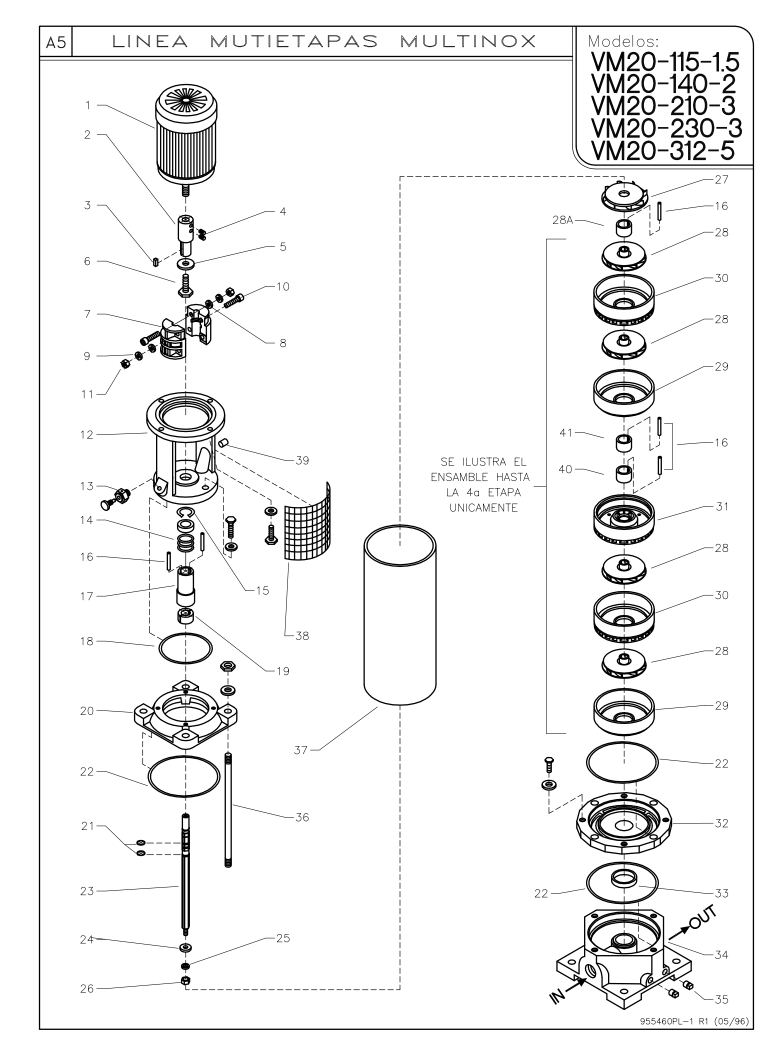
Codigo: 960010CU-1

Revision: R0 Fecha: JUL-22-96

Reemp:

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³ 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm			
Altura Max.	ft			
Eficiencia Max.	%			



Modelos: VM20-115-1.5 VM20-140-2 VM20-210-3 VM20-230-3 VM20-312-5

	LISTA DE REPUES	STOS	CANTIDAD							
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	VM20-115-1.5MW	VM20-115-1.5TW	VM20-140-2MW	VM20-140-2TW	VM20-210-3MW	VM20-230-3TW	VM20-312-5MW	VM20-312-5TW
*1 2 3 4	MOTOR ELECTRICO 3500 RPM. EJE EXTENCION VM-56J CUÑA 3/16" x 25mm TORNILLO BSC NC 1/4" x 3/8"	SEGUN POTENCIA 9407800041 7707100041	1 1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 - 1	1 - 1
5 6 7	ARANDELA PLANA 3/8" TORNILLO NC 3/8" x 1" ACOPLE RIGIDO VM—184JM	7500200056 6907000056 7025100056 9407900024	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
8 9 10 11	ARANDELA PLANA 5/16"x11/16" ARANDELA DE PRESION 5/16" TORNILLO BCC NC.5/16"x1.1/2" TUERCA NC DE 5/16"	9513100056 7009100056 9408900056 7008700056	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4
12 13 14 15	ADAPTADOR VM-184JM VALVULA DESAIREADORA VM SELLO MECANICO 7/8" TIPO 21 ANILLO RETEN. ROD. A-14	9406100021 9406700046 7916500051 9408300052	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
16 17 18 19	PIN VM CASQUILLO SELLO VM. AROSELLO REF. 2-154 ARANDELA PARTIDA VM.	9408400044 9407100041 9512700051 9407200056	1 1 1	4 1 1	5 1 1	5 1 1 1	7 1 1 1	6 1 1	6 1 1	6 1 1 1
20 21 22	CUERPO DESCARGA VM. AROSELLO REF. 2-110 ARSELLO REF. 2-163	9405800021 9400200051 9307200051	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
23 23 23 23 23	EJE MULTIETAPAS VM-6ET EJE MULTIETAPAS VM-8ET EJE MULTIETAPAS VM-12ET EJE MULTIETAPAS VM-16ET	94068E0041 94068D0041 94068B0041 9406800041	1 - - -	1 - - -	1 - -	1 - - -	_ _ 1 _	- - 1 -	_ _ _ 1	- - - 1
	ARANDELA 11/32" x 5/32 A.I. ARANDELA DE PRESION 5/16"A.I TUERCA SEGURIDAD NF 5/16"A.I DIFUSOR VM.	9406900056 9109400056 9407000056 9404200023	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1
28 28A 29	ROTOR VM-20 SEPARADOR ROTOR VM CUERPO BASE INTERMEDIO VM1	9404300023 9601800041 9403800023	6 - 2	6 - 2	7 1 2	7 1 2	11 1 3	12 - 3	16 - 3	16 - 3
30 31 32 33	CUERPO INTERMEDIO VM1 CUERPO COJINETE VM. CUERPO SUCCION VM. EMPAQUE SUCCION VM.	9409200023 9403600023 9405900021 9408500051	4 1 1 1	4 1 1	6 1 1 1	6 1 1 1	9 2 1 1	9 2 1 1	13 2 1 1	13 2 1 1
34 35 36	CARCASA EN LINEA VM. TAPON MACHO GALV. 1/4" NPT VARILLA TEMPLETE VM-6ET	9405300021 7014800018 94087E0044	1 2 4	1 2 4	1 2 —	1 2 —	1 2 —	1 2 —	1 2 —	1 2 -
36 36 36 37	VARILLA TEMPLETE VM-8ET VARILLA TEMPLETE VM-12ET VARILLA TEMPLETE VM-16ET CAMISA EXTERIOR VM-6ET	94087D0044 94087B0044 9408700044 93062E0041	_ _ _ 1	_ _ _ 1	4 - - -	4 - - -	4 - -	4 - -	_ _ 4 _	- 4 -
37 37 37 38	CAMISA EXTERIOR VM-8ET CAMISA EXTERIOR VM-12ET CAMISA EXTERIOR VM-16ET MALLA PROTECTORA	93062D0041 93062B0041 9306200041 9515400042	_ _ _ _ 2	- - - 2	1 - - 2	1 - - 2	1 - 2	1 - 2	_ _ 1 2	- 1 2
39 40 41	TAPON MACHO 3/8" TYT 540 BUJE VM. SEPARADOR VM	9408800056 9402300042 9408100041	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2

^{*} Para servicio o reparacion del motor, tenga en cuenta el modelo y caracteristicas contenidas en la placa del mismo.

[•] Tornilleria estandar se ilustra unicamente.