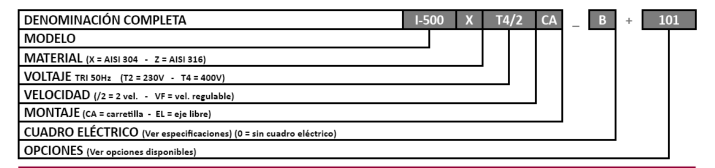




PARA TRASIEGO DE VINOS Y MOSTOS MONTADA SOBRE CARRETILLA

Modelo MICRO I-500



MICRO I-500 bomba autoaspirante d	le rodete flexible	te flexible 50.000 l/h - 760 rpm					
CUERPO BOMBA		Microfusión de acero inoxidable					
CIERRE		Cierre mecánico alta calidad grafito/silicio/EPDM					
TRANSMISIÓN Y REDUCCIÓN DE VELOCIDAD	-	Correa dentada, sin mantenimiento					
CARRETILLA	In	Inoxidable, muy manejable, ruedas con rodamientos					
BOCAS DISPONIBLES	75R-70RM(75R-70RM(M.90x3,5) - 60RM(MÂCON) - 65NW - 80NW - 80ITA					
VOLTAJES DISPONIBLES (50Hz)	-	230V - 400V					
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	IP-54 / IP-66			
PESO KG.	34	140	143	173			
POTENCIA kW	-	5,5/4	5,5/4	5,5			

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Presiones de hasta 3 bar.

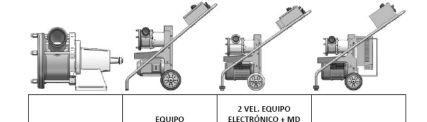
Construcción extremadamente robusta.

Rodetes con certificado FDA 177.2600, para vinos y derivados.

Trabajo a bajas revoluciones.

TRI 230V, otros voltajes o frecuencias: consultar disponibilidad

TRI 400V 50Hz vel. regulable



FLÉCTRICO

PARO/MARCHA/

disponit	oilidad	MOTOR	"B"	VELOCIDAD/INVERSOR	REGULABLE
		EL-0	CA-B	CA-D+102	CA-A
_0000	Bomba eje libre, sin motor	*			
_T4/2	TRI 400V 50Hz 2 vel.		*	*	

BOMBA EJE LIBRE, SIN

VELOCIDAD



INFORMACIÓN TÉCNICA

MICRO I-500 suplementos opcionales

* Opciones diponibles al efectuar el pedido 2 VEL FOLLIPO EQUIPO ELECTRÓNICO + MD BOMBA EJE LIBRE, SIN ELÉCTRICO PARO/MARCHA/ VELOCIDAD MOTOR VELOCIDAD/INVERSOR REGULABLE СА-В CA-D+102 EL-0 CA-A 0000 Bomba eje libre, sin motor _T4/2 TRI 400V 50Hz 2 vel. _T4VF TRI 400V 50Hz vel. regulable * 101 MD paro/marcha Mando a distancia via radio de largo alcance, marcha/paro (Emisor en funda estanca) MD paro/marcha/velocidad/inversor Mando a distancia via radio de largo alcance, con control de INCLUIDO arranque/paro/velocidad/inversor SUPLEMENTOS OPCIONALES (Emisor IP-66) 104 Temporizador de parada A la puesta en marcha, permite programar un tiempo de funcionamiento. Programador marcha/paro 20 entradas Permite arranques y paros programados, hasta 20 entradas. 111 Conexión para maniobra externa Paro/Marcha por contacto abierto/cerrado



MAQUINARIA

INFORMACIÓN TÉCNICA

MICRO I-500 especificaciones cuadros eléctricos

"A" Velocidad regulable Variador electrónico estanco IP-55 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, inversor y protección completa del motor.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



"A+102" Velocidad regulable + MD

Variador electrónico estanco IP-55 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, inversor y protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/velocidad/inversor). Emisor estanco IP-66.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



"B" 2 velocidades Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, conmutador de velocidad-inversor y protección completa del motor.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



"D+102" Electrónico 2 velocidades + MD Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad y sentido de giro (transición suave entre velocidades) y protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/ velocidad/inversor). Emisor estanco IP-66.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).





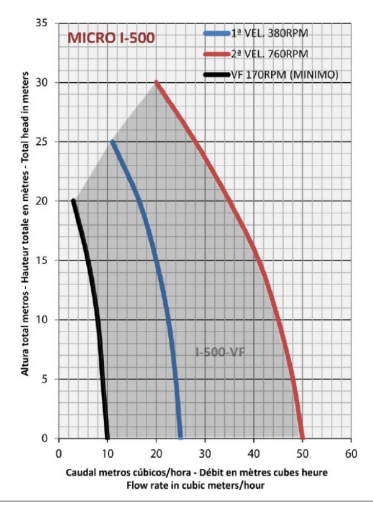


INFORMACIÓN TÉCNICA



AGROVIN





MICRO I-500 dimensiones

AGROVIN

