

DENOMINACIÓN COMPLETA	RS400	X	T4VF	CA	-	A	+	102
MODELO								
MATERIAL (X = AISI 304 - Z = AISI 316)								
VOLTAJE TRI 50Hz (T2 = 230V - T4 = 400V - T5 = 230/400V)								
VELOCIDAD (/1 = 1 vel. - /2 = 2 vel. - VF = vel. regulable)								
MONTAJE (ES = estacionario - CA = carretilla)								
CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones) (0 = sin cuadro eléctrico)								
OPCIONES (Ver opciones disponibles)								

MICRO RS400 bomba autoaspirante de rodete flexible **40.000 l/h - 700 rpm**

CUERPO BOMBA	Microfusión de acero inoxidable				
CIERRE	Cierre mecánico alta calidad grafito/silicio/EPDM				
TRANSMISIÓN	Acoplam. elástico	Correa dentada, sin mantenimiento			
CARRETIILLA	-	Inoxidable, muy manejable			
BOCAS DISPONIBLES	60RM - 75R-70RM (M.90x3,5) - 65NW - 80NW - 80ITA				
VOLTAJES DISPONIBLES (50Hz)	230/400V	230V - 400V			
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	-	IP-54 / IP-66
PESO KG.	90	106	110	117	113
POTENCIA KW	4	4	4 - 4,4/3,3		4

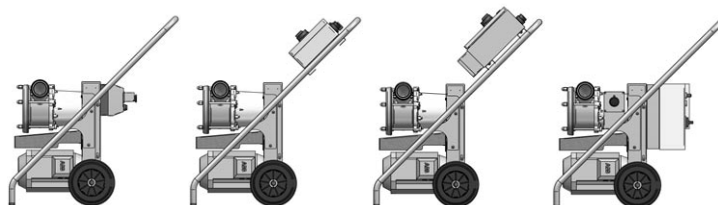
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Presiones de hasta 3 bar.

Construcción extremadamente robusta.

Rodetes con certificado FDA 177.2600, para vinos y derivados.

Trabajo a muy bajas revoluciones.



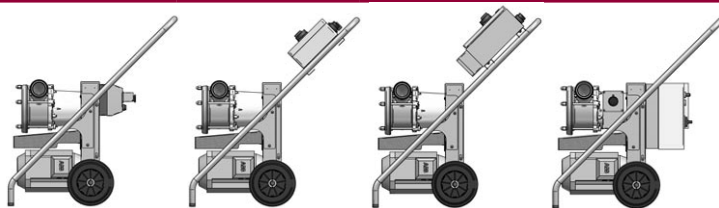
TRI 230V, otros voltajes o frecuencias:
consultar disponibilidad






ESTACIONARIO, SIN EQUIPO ELÉCTRICO	SIN TERMOSTATO, EQUIPO ELÉCTRICO "C"	EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO + MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD/INVERSOR	VELOCIDAD REGULABLE
ES-0	CA-C	CA-B	CA-D+102	CA-A

_T5/1	TRI 230/400V 50Hz 1 vel.	*		
_T4/1	TRI 400V 50Hz 1 vel.		*	*
_T4/2	TRI 400V 50Hz 2 vel.		*	*
_T4VF	TRI 400V 50Hz vel. regulable			*

MICRO RS400 suplementos opcionales

* Opciones disponibles al efectuar el pedido



		ESTACIONARIO, SIN EQUIPO ELÉCTRICO	SIN TERMOSTATO, EQUIPO ELÉCTRICO "C"	EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO + MD PARO/MARCHA/ VELOCIDAD/ INVERSOR	VELOCIDAD REGULABLE
		ES-0	CA-C	CA-B	CA-D+102	CA-A
_T5/1	TRI 230/400V 50Hz 1 vel.	*				
_T4/1	TRI 400V 50Hz 1 vel.		*	*		
_T4/2	TRI 400V 50Hz 2 vel.			*	*	
_T4VF	TRI 400V 50Hz vel. regulable					*
SUPLEMENTOS OPCIONALES	101 MD paro/marcha Mando a distancia via radio de largo alcance, marcha/paro (Emisor en funda estanca) 			*		*
	102 MD paro/marcha/ velocidad/inversor Mando a distancia via radio de largo alcance, con control de arranque/paro/velocidad/inversor (Emisor IP-66) 				INCLUIDO	*
	104 Temporizador de parada A la puesta en marcha, permite programar un tiempo de funcionamiento. 			*	*	
	105 Programador marcha/ paro 20 entradas Permite arranques y paros programados, hasta 20 entradas. 			*	*	
	111 Conexión para maniobra externa Paro/marcha por contacto abierto/cerrado. 			*	*	*

MICRO RS400 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-66 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.

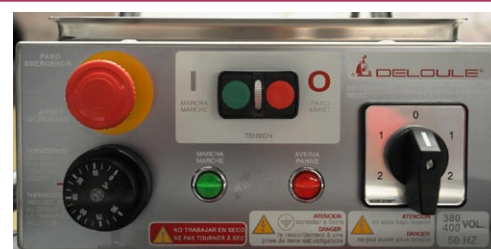
Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



**“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).



**“C”
1 velocidad sin termostato**

Cofre IP-557 con inversor, protección contra sobrecargas y cortocircuitos y botón paro de emergencia.



**“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.

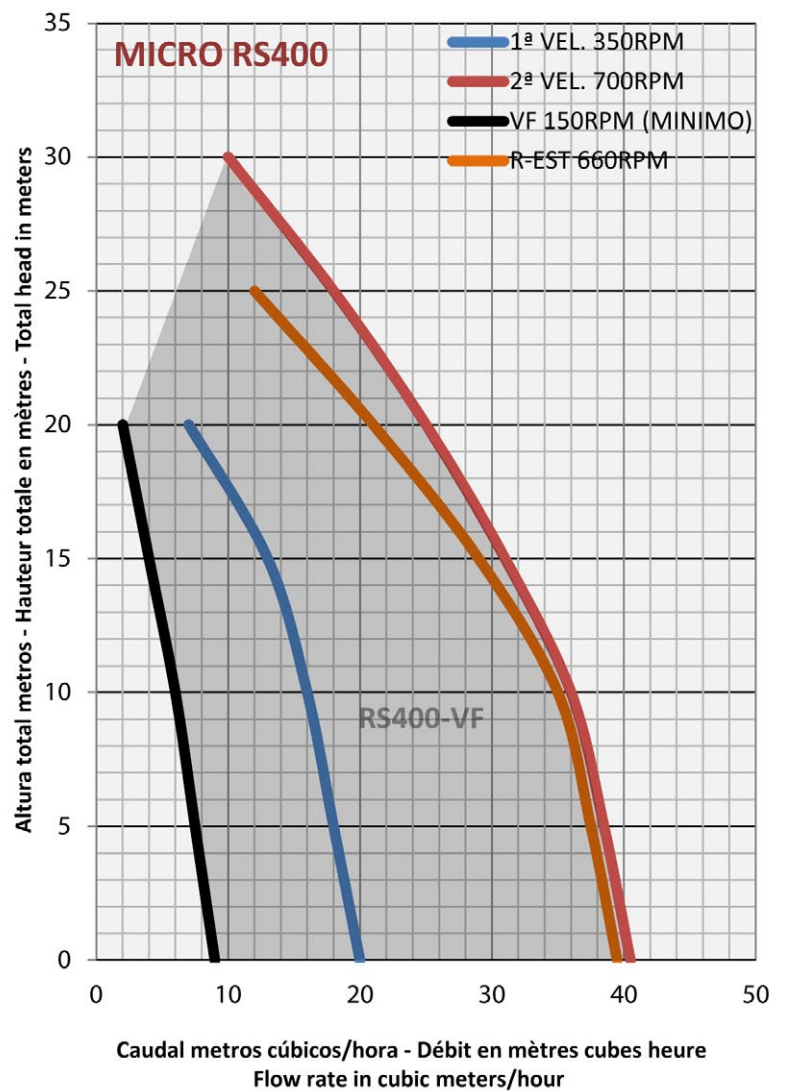
Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/velocidad/inversor). Emisor estanco IP-66.

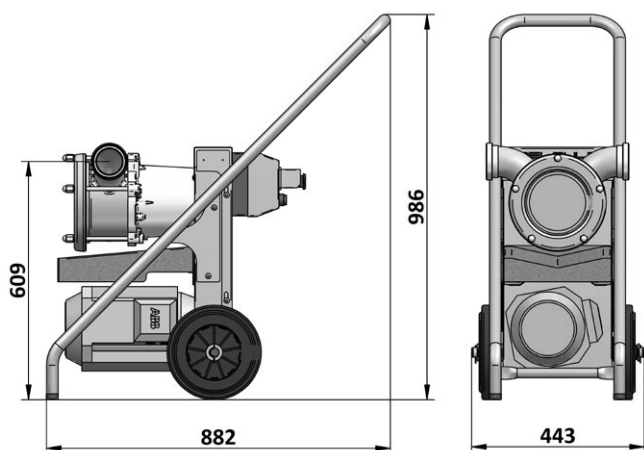
Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



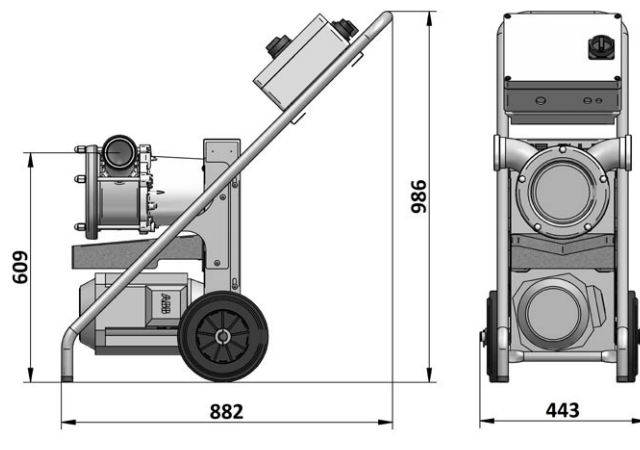


RS400_T4VFCA-A+102

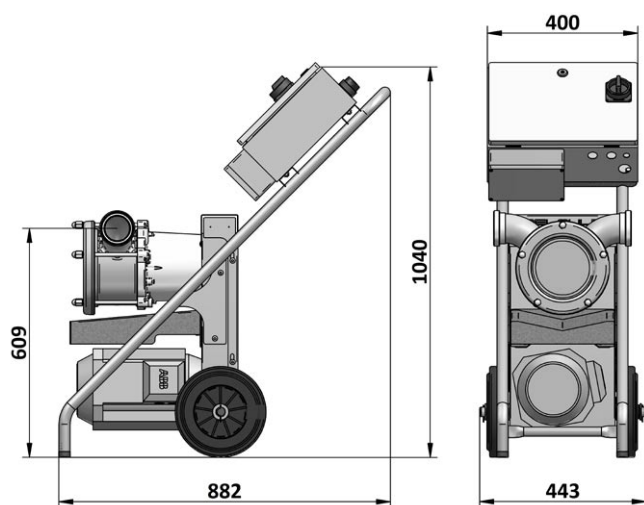


MICRO RS400 dimensiones


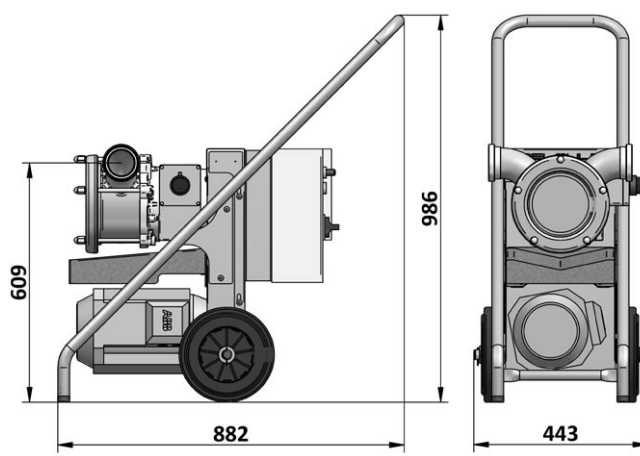
RS400_T/_1CA-C



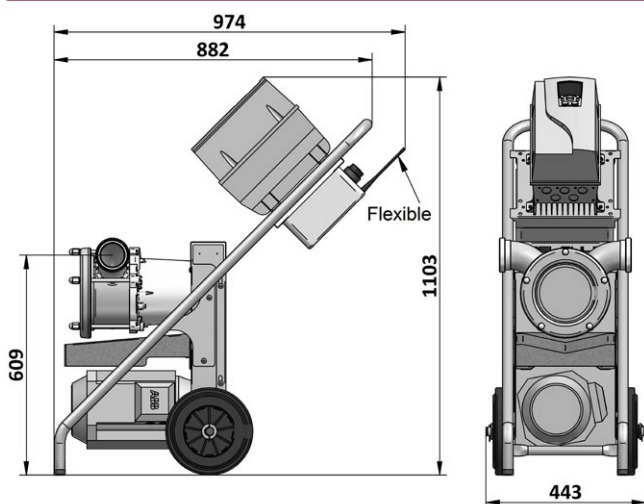
RS400_T/_CA-B



RS400_T/_2CA-D+102



RS400_T4VFCA-A



RS400_T4VFCA-A+102