

DENOMINACIÓN COMPLETA	SM250	X	T4/2	CA	-	B	+	101
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 (CA = carretilla - PR = portátil - ES = estacionario - EL = eje libre)								
CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones) (0 = sin cuadro eléctrico)								
OPCIONES (Ver opciones disponibles)								

MICRO SM250 bomba autoaspirante de rodete flexible

25.000 l/h - 1.430 rpm

CUERPO BOMBA	Microfusión de acero inoxidable					
CIERRE	Cierre mecánico alta calidad grafito/silicio/EPDM					
TRANSMISIÓN/EJE	-	Rígida/Eje recambiable sobre motor estándar				
CARRETILLA	-	Inoxidable, muy manejable				
BOCAS DISPONIBLES	50R(W.66x8/1") - 50RM(M.67x3) - 50NW - 50ITA					
VOLTAJES DISPONIBLES (50Hz)	-	230/400V	230V - 400V			
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	-	-	IP-54 / IP-66
PESO KG.	18	38	62	65	71	68
POTENCIA KW	-	3	3	3,2/1,7		3

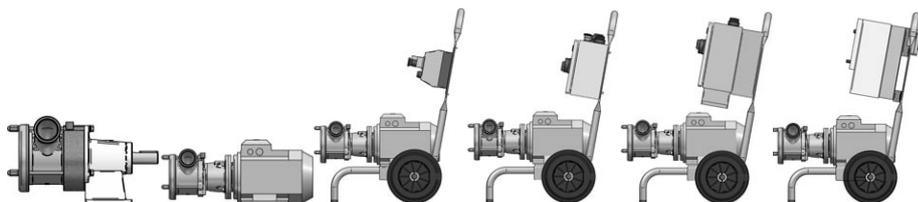
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Presiones de hasta 2 bar.

Construcción extremadamente robusta.

Rodetes con certificado FDA 177.2600, para vinos y derivados.

Montaje semimonobloc sobre motores estandar de primeras marcas. Rodamiento entre motor y bomba.



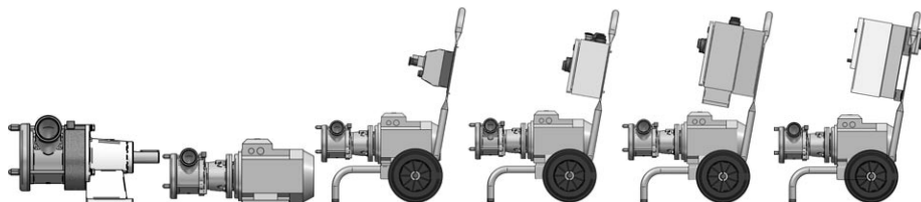
TRI 230V, otros voltajes o frecuencias:
consultar disponibilidad

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

_0000	Bomba eje libre, sin motor	*			
_T5/1	TRI 230/400V 50Hz 1 vel.		*		
T/1	TRI 230 o 400V 50Hz 1 vel.		*	*	
T/2	TRI 230 o 400V 50Hz 2 vel.		*	*	*
_T4VF	TRI 400V 50Hz vel. regulable				*

MICRO SM250 suplementos opcionales

* Opciones disponibles al efectuar el pedido



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

_0000	Bomba eje libre, sin motor	*				
_T5/1	TRI 230/400V 50Hz 1 vel.	*				
T/1	TRI 230 o 400V 50Hz 1 vel.		*	*		
T/2	TRI 230 o 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 SM250 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, con control de arranque/paró/velocidad/inversor (Emisor 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

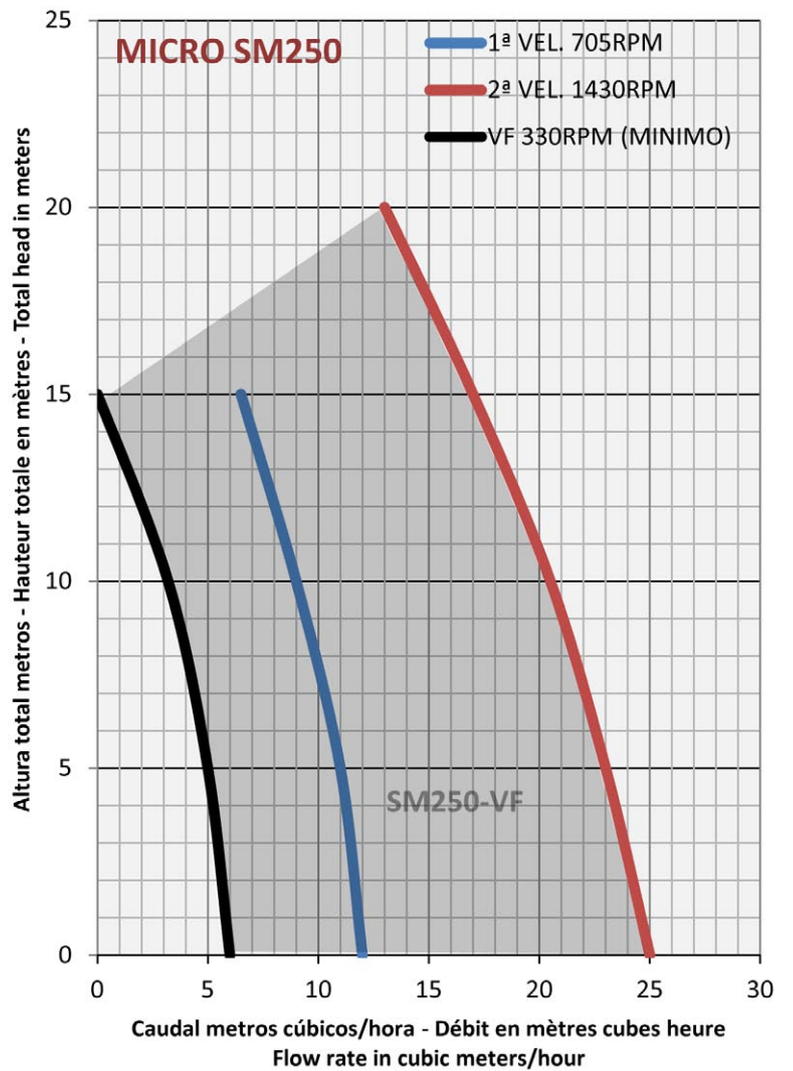
Cofre IP-557 con inversor, protección contra sobrecargas y cortocircuitos y botón paro de emergencia.



“D+102”
Electrónico 2 velocidades + MD

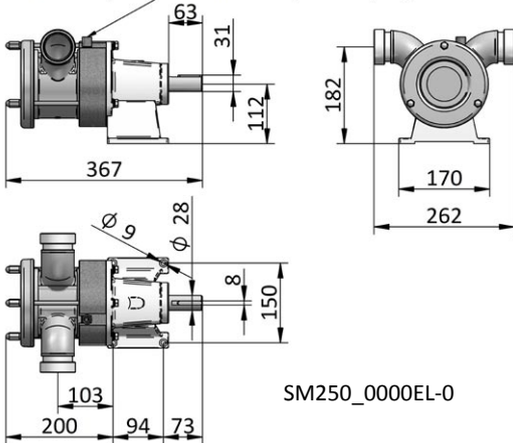
Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad sentido de giro (transición suave entre velocidades) y protección completa del motor.
 Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/velocidad/inversor). Emisor estanco IP-66.
 Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



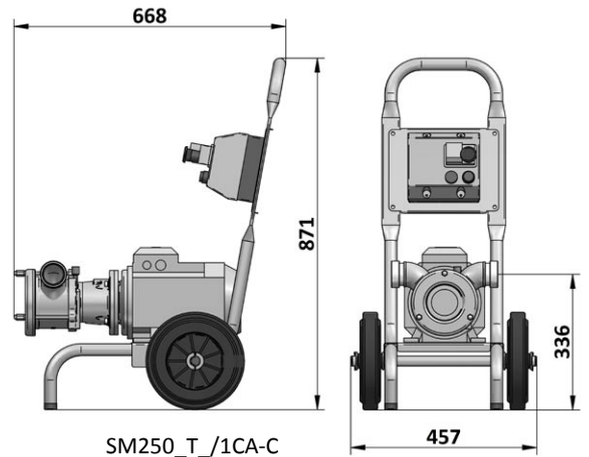


MICRO SM250 dimensiones

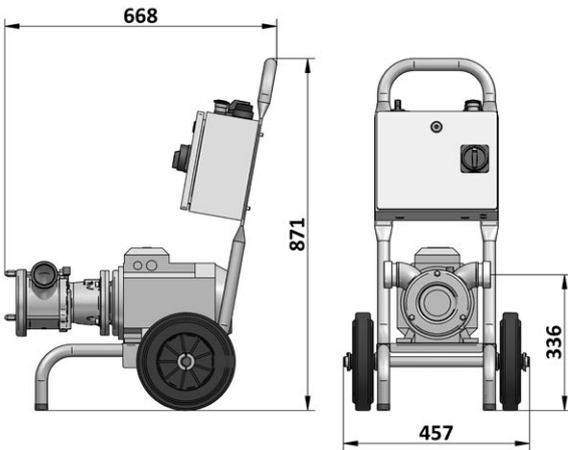
G. 1/4" alojamiento sonda temperatura, según modelo



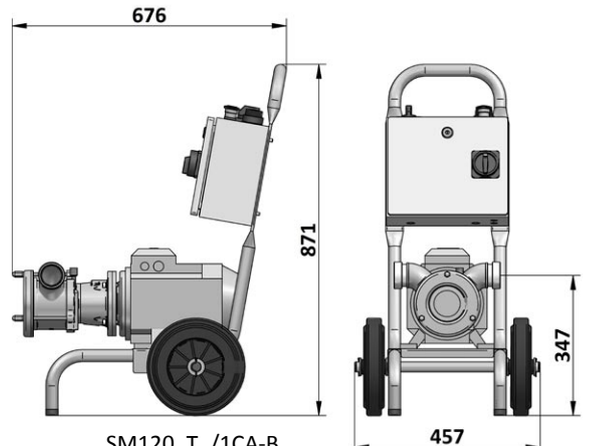
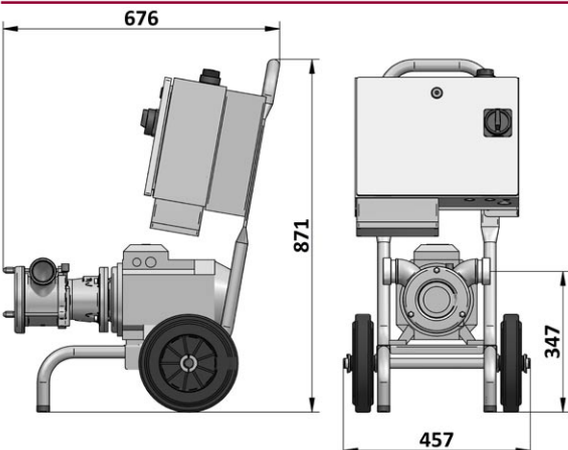
SM250_0000EL-0



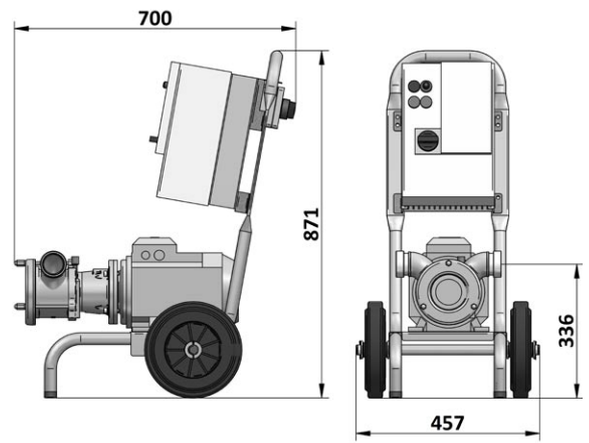
SM250_T_1CA-C



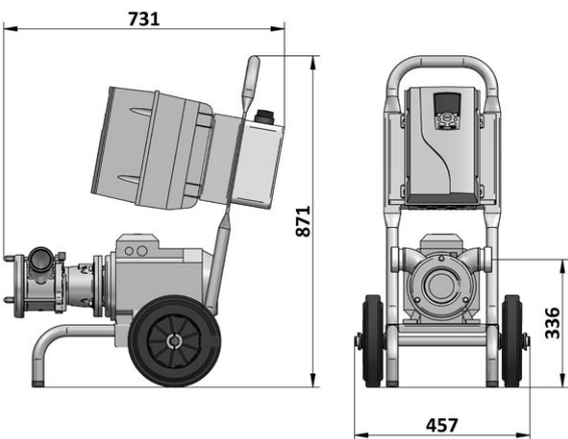
SM250_T_1CA-B


 SM120_T_1CA-B
 SM150_T_1CA-B
 SM250_T_2CA-B


SM250_T_2CA-D+102



SM250_T4VFCA-A



SM250_T4VFCA-A+102

Las cotas, los rendimientos y demás datos indicados, al igual que las fotografías, son orientativos.

Nos reservamos el derecho de efectuar cualquier modificación en las características, materiales o aspecto de nuestras máquinas.