

Bombas de Proceso MasoSine Certa



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Bombas de Proceso MasoSine

- La suave acción de bombeo protege la alta calidad del producto
- Sobresaliente capacidad de succión: -0.85 bar (vacío) / -12.3 psi (atm)
- Prácticamente cero pulsaciones
- Principio de bombeo de gran eficiencia energética
- Funcionamiento bidireccional
- Un solo eje y sistema de sellado de un solo sello
- Puertos disponibles en distintas orientaciones
- Garantía de dos años

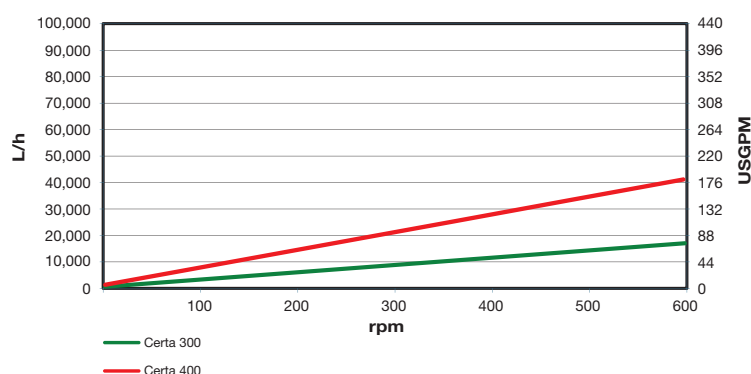
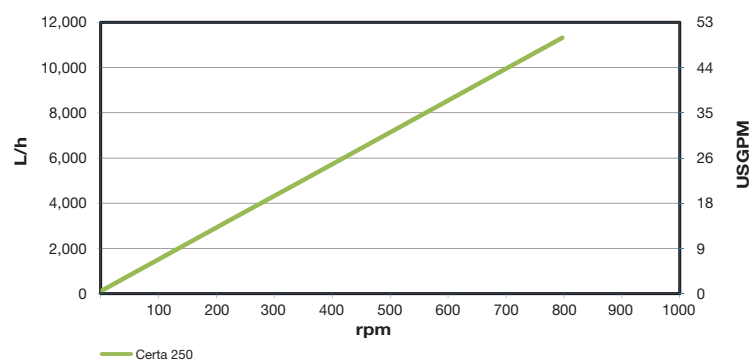


Watson-Marlow... Innovation in Full Flow

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos															
Modelo	Tamaño máx. de partículas		Volumen por revolución		Velocidad	Caudal máximo		Presión máxima		Temperatura máxima		Diámetro del eje		Altura del eje	
	mm	pulg.	litros	gal. USA		l/h	gal. USA/min	bar	psi	°C	°F	mm	pulg.	mm	pulg.
Certa 250	22	0.87	0.24	0.063	800	11 520	50.5	15	217	100	212	28	0.98	146	5.75
Certa 300	30	1.18	0.50	0.132	600	18 000	78.9	15	217	100	212	45	1.77	150	5.91
Certa 400	48	1.89	1.16	0.305	600	41 760	183.2	15	217	100	212	50	1.97	195	7.68

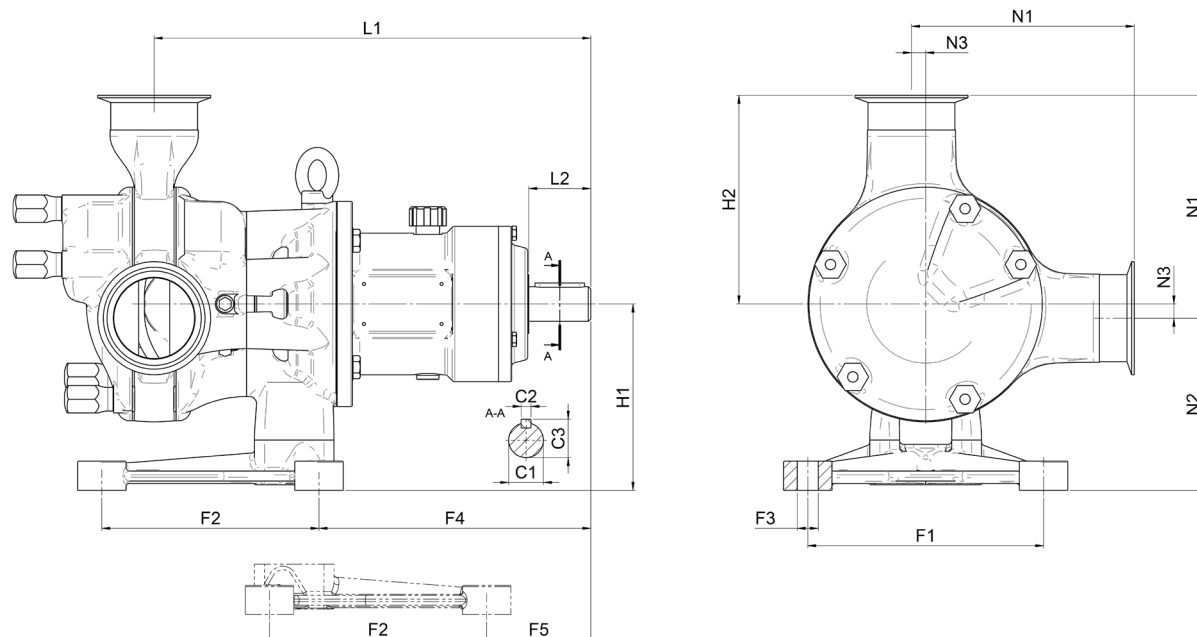
RENDIMIENTO



Curvas de rendimiento

Estas curvas de rendimiento muestran el caudal teórico sin tener en cuenta el deslizamiento.

DIMENSIONES



Tamaño de la bomba

Modelo	Boquillas						Pie										Longitud				Altura				Acoplamiento					
	N1		N2		N3		F1		F2		F3		F4		F5		L1		L2		H1		H2		C1		C2		C3	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
C250	191.5	7.54	138.5	5.45	11.5	0.45	190	7.48	175	6.89	Ø17	Ø0.67	219	8.62	84	3.31	352	13.86	50	1.97	150	5.91	180	7.08	Ø28	Ø1.10	8	0.31	31	1.22
C300	237.5	9.35	152.5	6.00	17.5	0.68	250	9.84	215	8.46	Ø20	Ø0.79	285	11.22	154	6.06	455.5	17.93	80	3.15	170	6.69	220	8.66	Ø50	Ø1.97	14	0.55	53.5	2.11
C400	323.5	12.74	169	6.65	31	1.22	266.5	10.49	254	10.00	Ø21	Ø0.83	301	11.85	169	6.65	513.5	20.22	77	3.03	200	7.87	292.5	11.52	Ø50	Ø1.97	14	0.55	53.5	2.11

POSIBLES ORIENTACIONES DE LOS PUERTOS

10-02	12-03	02-04*	03-06	04-08	06-09	08-10*	09-12

*Nota: De acuerdo con las disposiciones del EHEDG, el cabezal de la bomba debe contar siempre con un sistema de autodrenaje. En una instalación estándar, esto solo se puede asegurar en las posiciones de los puertos de succión y descarga 02-04 ó 08-10.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Sistema de revestimiento de la bomba para mantener constante la temperatura del fluido de proceso
- Ofrecemos sistemas de enjuague estático y dinámico
- Sello mecánico sencillo o sello mecánico sencillo con enjuague
- Sello mecánico doble, con enjuague solamente o presurizado
- El enjuague y el sello mecánico doble pueden retroadaptarse sin modificación alguna

Todos los caudales indicados fueron obtenidos bombeando agua a 20 °C (68 °F) con alturas de succión y descarga cero. Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Watson-Marlow, MasoSine, Qdos, ReNu, LoadSure, Bioprene, Pumpsil y Marprene son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. STA-PURE PFL® y STA-PURE PCS® son marcas registradas de W.L. Gore & Associates Inc. Indique el código del producto cuando realice pedidos de bombas y mangueras.

masosine
Process Pumps

wmftg.com
info@wmftg.com
+44 (0) 1326 370370