# Certa 250 / Certa Compact



Bombas Certa EHEDG

#### Recursos e benefícios

- O manuseio suave de produtos preserva a alta qualidade do produto manuseio viscoso superior
- EHEDG Tipo EL Classe I agora também com EHEDG Tipo EL asséptico Classe I
- Capacidade de sucção excepcional: -0,85 bar (vácuo) / -12,3 psi (atm)
- Baixo cisalhamento e praticamente nenhuma pulsação
- Excelente princípio de bombeamento com eficiência energética até 50% menos energia do que outras bombas
- Somente um eixo e um sistema de vedação diferentes orientações de porta disponíveis
- Funcionamento bidirecional
- Dois anos de garantia

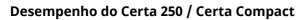






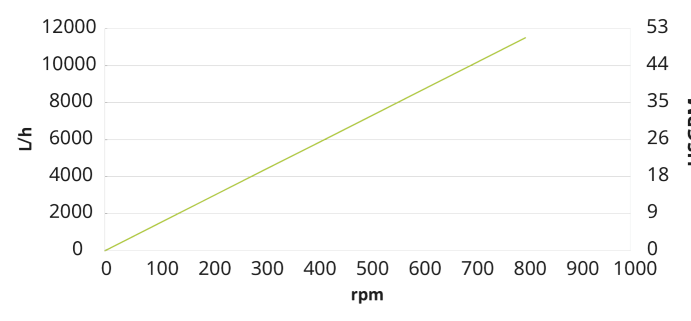






### **Performance curves**

These performance curves show the theoretical flow without consideration of slip





## Especificações técnicas

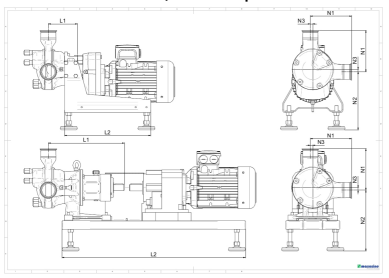
	Certa 250 / Certa Compact								
Caudal máx	11520 L/h								
Caudal máx	50.5 US gal/min								
Volume por rotação	0.24 L								
Volume por rotação	0.063 USG								
Tamanho máx. das partículas	22 mm								
Tamanho máx. das partículas	0.87 in								
Pressão de sucção	85% de vácuo								
Velocidade máx. de operação	800 rpm								
Pressão máxima de operação	6, 15 bar								
Pressão máxima de operação	87, 217 psi								
Temperatura SIP máxima	121 °C								
Temperatura SIP máxima	250 °F								
Normas	3-A, ATEX, EHEDG Tipo El Classe I, EHEDG Tipo EL Classe I Asséptico								
Certificação	EC 1935/2004, FDA								
Posição dos Bocais	Diversas opções para satisfazerem os seus requisitos								
Tipo de porta	Conexões para laticínios, Flange, Outros disponíveis mediante solicitação, RJT, SMS, TC								
Diâmetro do veio	28 mm								
Diâmetro do veio	0.98 pol								
Altura do veio	5.91 pol								
Altura do veio	150 mm								

<sup>\*</sup>Pressão máxima de operação, o valor mais baixo é para a Certa Compact

## Materiais de construção

	Certa 250 / Certa Compact							
Carcaça	Aço inoxidável 1.4404, Aço inoxidável 316L							
Estrutura do rolamento	Aço inoxidável 1.4301, Aço inoxidável inox 304							
Rotor	A276 (CF10SMnN), A494 (CY5SnBiM), Endurecida e cromada							
Porta	metal POM detetável, MWR, PA6GF30, PEEK, Poliamida, PTFE, WRP, WRP PUR-embutido							
Vedantes/juntas	EPDM, FKM, Outros disponíveis mediante solicitação							
Vedante mecânico	SiC/Ca-PTFE, SiC/SiC-PTFE							
Vedante mecânico duplo	SiC/SiC							
Vedante do veio	PTFE, SSIC							
Sistema de vedação por oring	FKM							
Sistema de vedação de retentor único	PUR							

## Dimensões do Certa 250 / Certa Compact



Dimensõe	Dimensões da bomba															
	Bocais								Comprimento							
Modelo	N1		N2 Certa		N2 Certa Compact		N3		L1 Certa		L1 Certa Compact		L2 Certa		L2 Certa Compact	
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
Certa 100	139	5,472	228 - 25	8,976 - 0,984	220 ± 25	8,661 ± 0,984	10	0,394	265	10,079	122,5	4,823	730	28,740	320	12,598
Certa 200	155	6,102	242,5 - 25	5,610 - 0,984	230 ± 25	9,055 ± 0,984	10	0,394	299	11,772	124	4,882	730	28,740	370	14,567
Certa 250	192	7,559	281 - 25	11,063 - 0,984	270 ± 25	10,630 ± 0,984	12	0,472	352	13,858	134,5	5,295	850	33,465	400	15,748
Certa 300	238	9,370	305 - 35	12,008 - 1,378	263 ± 25	10,354 ± 0,984	18	0,709	456	17,953	149	5,866	1100	43,307	480	18,898
Certa 400	324	12,756	322 - 35	12,677 - 1,378	329 ± 25	12,953 ± 0,984	31	1,221	514	20,236	174	6,850	1300	51,181	600	23,622
Certa 500	327	12,874	378 - 35	14,882 - 1,378	335 ± 25	13,189 ± 0,984	25	0,984	564	22,205	210	8,268	1300	51,181	600	23,622
Certa 600	343	13,504	380 - 35	14,961 - 1,378	352 ± 25	13,858 ± 0,984	28	1,102	639	25,158	252,5	9,941	1400	55,118	650	25,591
Certa 800	535	21,063	740	29,134	N/A	N/A	38	1,496	807	31,771	N/A	N/A	2200	86,614	N/A	N/A
Peso da b	omba															
Modelo									kg Ib							
Certa 100								44 97								
Certa 100 Compact									25,5 56							
Certa 200								49				108				
Certa 200 Compact									34			75	75			
Certa 250									89				196			
Certa 250 Co	Certa 250 Compact									ļ <sup>-</sup>				115		
Certa 300											273	273				
Certa 300 Compact								79,5				175				
Certa 400								215			474	474				
Certa 400 Compact								164,5			363	363				
Certa 500											758	758				
Certa 500 Compact											510	510				
Certa 600								508			1120	1120				
Certa 600 Compact								411 906								

Os pesos são estimados com base numa aplicação com 4 bar a 250 rpm.

Isenção de responsabilidade: Todos os caudais mostrados foram obtidos bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção e alturas manométricas de descarga zero. Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Watson-Marlow, MasoSine, Qdos, ReNu, LoadSure, Bioprene, Pumpsil e Marprene são marcas registadas da Watson-Marlow Limited. STA-PURE PFL® e STA- PCS® são marcas comerciais registadas da W.L Gore & Associates Inc. Indique sempre o código do produto ao encomendar bombas e mangueiras.

#### wmfts.com/global



26 July 2023