

BOMBA DE PISTÓN 409.2 K



BOMBA DE PISTÓN PARA PRESIONES AÚN MAYORES

BOMBA DE PISTÓN 409.2 - K

La 409.2 - K es muy polifacética y extremadamente segura, aún con su amplio rango de presión. Por el escaso desgaste de sus componentes apenas requiere mantenimiento, convenciendo también por la calidad y fiabilidad acostumbradas.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Tratamiento de aguas
- Industria de la alimentación y bebidas
- Industria química, petroquímica, gas y refinerías
- Centrales eléctricas
- Farmacia

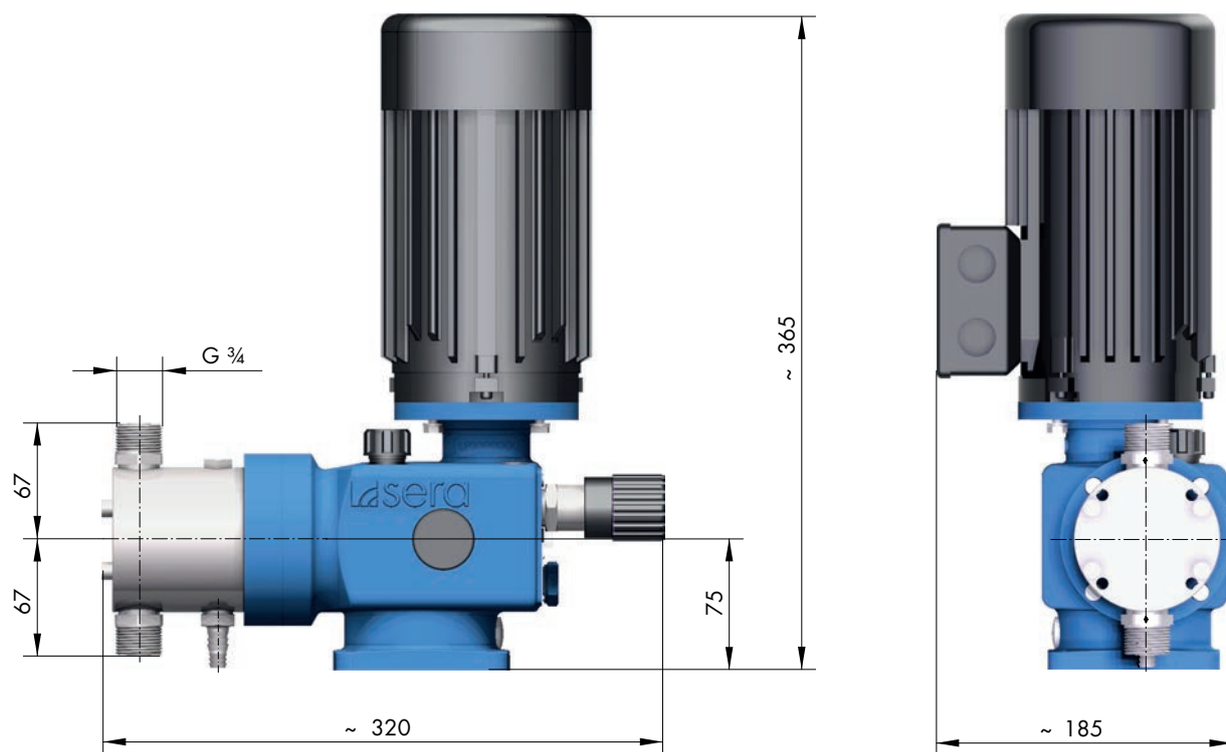
VENTAJAS

- Rango de presiones ampliado
- Elevada seguridad de funcionamiento
- Fácil puesta en servicio
- Aplicaciones ampliadas
- Varios modelos

CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de presión, hasta 140 bares
- Elevada seguridad de funcionamiento, con derivación para fugas y racor de lavado opcional
- Mantenimiento mínimo gracias al bajo desgaste de los componentes
- Mecanismo de elevación realizado como sistema de propulsión de muelle y levas
- Ajuste linear o progresivo de la longitud de recorrido de 0 a 100%, indicación del ajuste en la versión estándar, ajuste manual de la longitud de recorrido
- Versión RF: posibilidad de funcionamiento con convertidor de frecuencia

DIMENSIONES

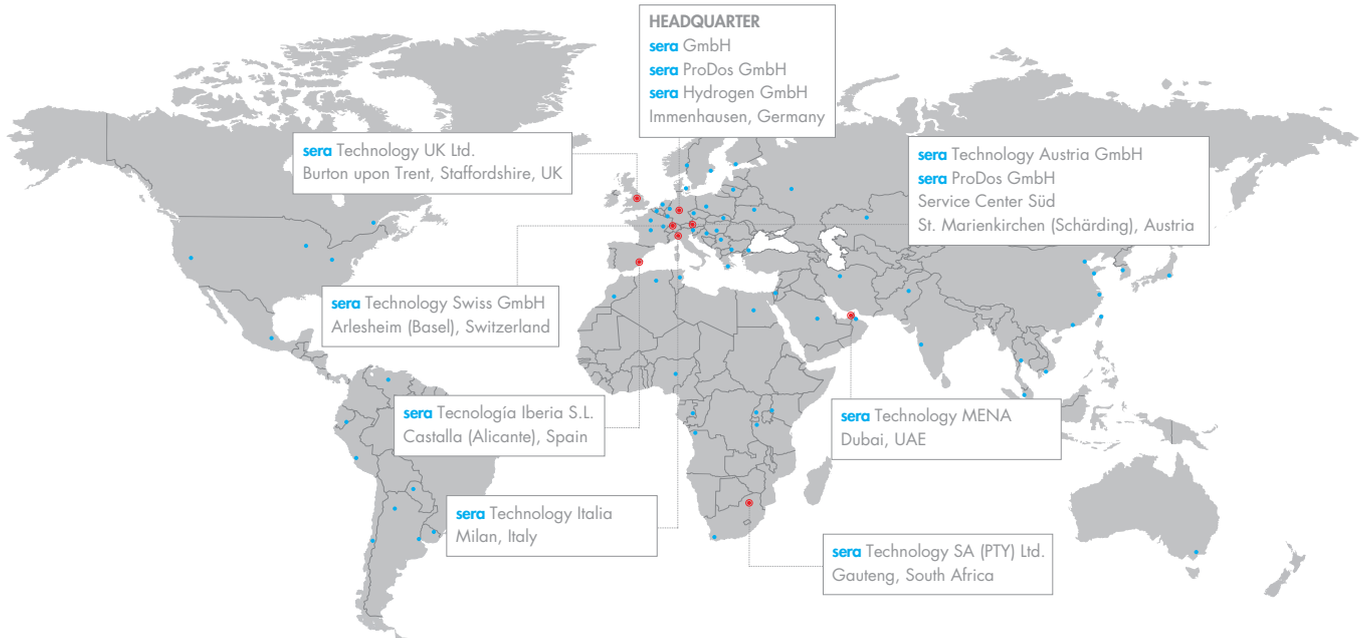




DATOS TÉCNICOS

DATOS DE LA BOMBA			RF 409.2-8 K	RF 409.2-12 K	RF 409.2-18 K
Presión permitida en la salida de la bomba	bar	P2max.	140	140	80
Caudal bombeado nominal QN a p2máx.	l/h	50 Hz	8	12	18
		60 Hz	10	14	22
Volumen por recorrido	ml/recorrido (100%)		1.3	1.3	3.0
Máx. altura de succión	mWS		3	3	3
Presión mín./máx. permitida en la entrada de la bomba	bar	P1min/max	-0,3/0	-0,3/0	-0,3/0
Ancho nominal recomendado DN de las tuberías de conexión	mm		8	8	8
Frecuencia de recorrido nominal	l/min	50 Hz	100	150	100
		60 Hz	120	180	120
Peso aprox.	kg		12	12	12

DATOS ELÉCTRICOS		RF 409.2-... K
Consumo de potencia	W	0,37
Voltaje	V	230/400V 50Hz, 460V 60Hz
Frecuencia	Hz	50/60
Tipo de protección	IP	55



A SU DISPOSICIÓN EN TODO EL MUNDO

sera GmbH
 sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Alemania
 Tel.: +49 5673 999-02
info@sera-web.com

sera ProDos GmbH
 sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Alemania
 Tel.: +49 5673 999-02
sales.prodos@sera-web.com

sera Hydrogen GmbH
 sera-Straße 1
 34376 Immenhausen
 Alemania
 Tel.: +49 5673 999-04
sales.hydrogen@sera-web.com

sera ProDos GmbH Service Center Süd
 Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Austria
 Tel.: +49 5673 999-02
sales.prodos@sera-web.com

sera Technology Austria GmbH
 Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Austria
 Tel.: +43 771 131 7770
sales.at@sera-web.com

sera Technology Swiss GmbH
 Altenmattweg 5
 4144 Arlesheim
 Suiza
 Tel.: +41 615 114 260
sales.ch@sera-web.com

sera Technology UK Ltd.
 Unit 5, Granary Wharf Business Park
 Wetmore Road, Burton upon Trent
 Staffordshire DE14 1DU
 Gran Bretaña
 Tel.: +44 1283 753 400
sales.uk@sera-web.com

sera Technology SA (PTY) Ltd.
 Unit 3-4, Airborne Park
 Cnr Empire & Taljaard Str Bartletts
 Boksburg, 1459 Gauteng
 Sudáfrica
 Tel.: +27 113 975 120
sales.za@sera-web.com

sera Tecnología Iberia S.L.
 Calle Cocentina n°8,
 03420 Castalla
 (Alicante)
 España
 Tel.: +34 666 024 388
sales.es@sera-web.com

sera Technology Italia
 Milán
 Italia
 Tel.: +39 340 81 92 744
sales.it@sera-web.com

sera Technology MENA
 Dubai
 EAU
 Tel.: +971 589 287 559
sales.mena@sera-web.com

www.sera-web.com

