

¡NUEVO! CON BOMBA EN LÍNEA KRÄNZLE

kränzle®

LA SERIE **therm-RP**

- **NUEVO:** bomba en línea Kränzle con válvula de descarga integrada e interruptor de presión
- Regulación de la presión de trabajo, regulación continua de la presión de trabajo
- Sistema de acoplamiento de cambio rápido, para cambiar las lanzas de forma fácil y rápida
- Panel de mando digital, para regular la temperatura del agua
- Sistema de parada total con desconexión retardada del motor, para el alivio de la bomba de alta presión
- Sistema de colocación, práctica colocación de la pistola de desconexión de seguridad y de las lanzas
- Tambor de manguera con 20 m manguera de alta presión de armadura de acero
- Cable de conexión de 7,5 m con dispositivo enrollador
- Enchufe de 32 amperios



therm 1000-RP **therm 1200-RP** **therm 1400-RP**

Datos técnicos		therm 1000-RP		therm 1200-RP		therm 1400-RP	
Regulación de la presión de trabajo	bares / MPa	30-200 / 3-20		30-190 / 3-19		30-170 / 3-17	
Sobrepresión admisible máx.	bares / MPa	220 / 22		210 / 21		190 / 19	
Potencia eléctrica conectada	V / ~ / Hz / A	400 / 3 / 50 / 13.5		400 / 3 / 50 / 14.2		400 / 3 / 50 / 14.3	
Número de revoluciones del motor	rpm	1400		1400		1400	
Caudal de agua	l/min l/h	16	960	19	1140	22	1320
Potencia absorbida / Potencia suministrada	kW kW	8.0	6.3	8.0	6.3	8.0	6.3
Dimensiones / L / A / H	mm	1050 / 800 / 1300		1050 / 800 / 1300		1050 / 800 / 1300	
Peso	kg	228		228		228	
Volumen de suministro		therm 1000-RP		therm 1200-RP		therm 1400-RP	
Tambor de manguera		●		●		●	
Manguera de alta presión de armadura de acero	m	20		20		20	
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo	Starlet		Starlet		Starlet	
Lanzas de acero inoxidable con tobera de chorro plano	Tamaño de la tobera	05		065		085	

N.º de art. **468001*** **468021*** **468041**

Kränzle 2018, N.º de art. 304801-ES
Cambios técnicos y errores reservados.

* Disponible a partir de enero de 2019

■ Made
■ in
■ Germany

www.cmc.pt