

La serie **therm CA**

¡NOVEDAD!

Pistola de desconexión de seguridad y
lanza con unión roscada

Tambor de manguera integrado
con manivela plegable
(Versión con tambor de manguera)

Panel de mando intuitivo
Para regular la temperatura del agua

Cubiertas extraíbles
Para proteger los componentes
mecánicos

Aspiración de detergente

Regulación de la presión de trabajo
Presión de trabajo regulable de
forma gradual

Freno de estacionamiento
Para una retención segura

Figuras: therm CA 12/150
con tambor de manguera





		therm CA 11/130	therm CA 11/130	therm CA 12/150	therm CA 12/150	therm CA 15/120	therm CA 15/120
		sin tambor de manguera	con tambor de manguera	sin tambor de manguera	con tambor de manguera	sin tambor de manguera	con tambor de manguera
Datos técnicos							
Presión de trabajo regulable	bares/MPa	30-130 / 3-13	30-130 / 3-13	30-150 / 3-15	30-150 / 3-15	30-120 / 3-12	30-120 / 3-12
Sobrepresión admisible máx.	bares/MPa	145 / 14.5	145 / 14.5	170 / 17	170 / 17	135 / 13.5	135 / 13.5
Potencia eléctrica conectada	V / ~ / Hz / A	230 / 1 / 50 / 15	230 / 1 / 50 / 15	400 / 3 / 50 / 7.2	400 / 3 / 50 / 7.2	400 / 3 / 50 / 7.2	400 / 3 / 50 / 7.2
Número de revoluciones del motor	Rpm	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Caudal de agua	l/min l/h	11 660	11 660	12 720	12 720	15 900	15 900
Potencia absorbida / Potencia suministrada	kW kW	3.4 2.3	3.4 2.3	3.8 3.0	3.8 3.0	3.8 3.0	3.8 3.0
Volumen del recipiente de agua	l	4	4	4	4	4	4
Suministro de agua caliente	°C	12-82	12-82	12-80	12-80	12-80	12-80
Generación de vapor	°C	140	140	140	140	150	150
Rendimiento calorífico	kW	55	55	58	58	65	65
Deposito para combustible	l	25	25	25	25	25	25
Cable de conexión a la red	m	5	5	7.5	7.5	7.5	7.5
Dimensiones (L x A x H)	mm	790 / 590 / 980	790 / 590 / 1240	790 / 590 / 980	790 / 590 / 1240	790 / 590 / 980	790 / 590 / 1240
Peso	kg	150	171	150	171	150	181
Aspiración de detergente		●	●	●	●	●	●
Volumen de suministro							
Tambor de manguera		—	●	—	●	—	●
Manguera de alta presión con armadura de acero	m	10	15	10	15	10	15
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo	M2000	M2000	M2000	M2000	M2000	M2000
Lanza de acero inoxidable con tobera de chorro plano	Tamaño de tobera	● D25045	● D25045	● D25045	● D25045	● D2507	● D2507
N.º de art.		414606	414607	414616	414617	414626	414627

¡AHORA AÚN MEJOR!

CAMBIO AL SISTEMA DE UNIÓN ROSCADA

Las series therm-CA y therm-C se equiparán en el futuro con Pistola de desconexión de seguridad y lanzas con conexión roscada en lugar de utilizar la versión continua.

■ uso flexible de los accesorios de Kränzle

Encontrará más información a partir de la página 49 (gama de accesorios)



Para conocer las especificaciones técnicas detalladas, consulte la página 84-85