

## Serie therm-RP



**PANEL DE CONTROL DIGITAL**  
regulación digital de temperatura -  
2 modos de temperatura diferentes

**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN**  
prácticos soportes para pistola de  
alta presión y lanzas de limpieza

**CAPUCHA DESMONTABLE**  
de servicio

**CARRETE DE MANGUERA AUTOMÁTICO**  
recogida automático de la manguera

**SISTEMA DE SUPERVISIÓN ÓPTICA  
DE LA LLAMA Y PROTECCIÓN  
CONTRA SOBRECALENTAMIENTO**  
(página 47)



# 638620 therm-RP 1400 AT

► **ACCESORIOS** | desde página 64



**EQUIPAMIENTO**

- Bomba en línea Kränzle
- Tambor automático de manguera
- Sistema de acoplamiento de cambio rápido D12
- Sistema de parada total con desconexión retardada del motor
- Desconexión de seguridad
- Regulación de la presión de trabajo
- Aspiración de detergente
- Freno de bloqueo
- Aspiración directa: Potencia suministrada 2.5 m
- Depósito de agua: Volumen 12 l

**EQUIPAMIENTO AGUA CALIENTE**

- Termostato digital
- Contactor de caudal
- Ventilación previa de la cámara de combustión
- Sistema de supervisión óptica de la llama
- Protección contra sobrecalentamiento (Temperatura de gas de escape sobre 260°)
- Protección contra sobrecalentamiento
- Contador de horas de servicio
- Depósito para combustible: 35 l

**TAMBOR AUTOMÁTICO DE MANGUERA**

La manguera de alta presión se enrolla automáticamente mediante un resorte de retorno en el interior del tambor. Los rodillos guía permiten un desenrollado flexible en todas las direcciones.



MODELO	therm-RP 1000 ATr	therm-RP 1200 ATr	therm-RP 1400 ATr	therm-RP 1600 ATr
N.º de art.	638220	638420	638620	638820

**DATOS TÉCNICOS**

Presión de trabajo	bares   MPa	70-200   7-20	70-190   7-19	70-170   7-17	70-150   7-15
Caudal de agua	l/min   l/h	16.6   1000	20   1200	23.3   1400	26.7   1600
Sobrepresión admisible	bares   MPa	220   22	210   21	190   19	170   17
Número de revoluciones del motor	Rpm	1400	1400	1400	1400
Conexión	V   ~   Hz   A	400   3   50   13.5	400   3   50   14.3	400   3   50   14.3	400   3   50   14.3
Potencia absorbida   Potencia suministrada	kW	8.0   6.3	8.0   6.3	8.0   6.3	8.0   6.3
Cable de conexión a la red	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Enchufe		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Dimensiones (L x A x H)	mm	1300   800   1015	1300   800   1015	1300   800   1015	1300   800   1015
Peso	kg	240	240	240	240

**DATOS TÉCNICOS AGUA CALIENTE**

Suministro de agua caliente	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Generación de vapor	°C	140	140	140	140
Consumo de gasoil a máx. rendimiento calorífico	kg/h   l/h	6.1   7.1	7.1   8.5	7.7   9.2	7.7   9.2
Consumo de gasoil a ΔT 45°	kW	5.6   6.6	5.6   6.6	5.6   6.6	5.6   6.6
Rendimiento calorífico	kW	65	84	84	84

**VOLUMEN DE SUMINISTRO**

Manguera de alta presión	m   N.º de art.	20 (DN8)   41083	20 (DN8)   41083	20 (DN8)   41083	20 (DN8)   41083
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo   N.º de art.	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272
Lanza con tobera de chorro plano	Tobera   N.º de art.	● 05   12420-D2505	● 065   12420-D25065	● 08   12420-D2508	● 11   12420-D2511
Filtro de entrada da agua	N.º de art.	13310	13310	13310	13310