



# KM CLASSIC



Casing with liftable cover

*Carenado con cubierta que se puede levantar*

LW-KM

LW · ZW

FW2



Triplex pump, ceramic pistons and brass head

*Bombas triplex con pistones en cerámica y cabeza en latón*

**TSR**



Casing comes off in one piece

*El carenado se desmonta en una sola pieza*

**JUST A FEW MODELS | SÓLO EN ALGUNOS MODELOS •**

Water tank and anti-scale tank

*Bandeja de agua y dispositivo antical*



Separate boiler fan unit











*Grupo de ventilación con caldera independiente*



## GENERAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 18-litre capacity fuel tank with level float and fill up filter
- Regulated high-pressure detergent suction (only models with water tank)
- Regulated low-pressure detergent suction (only models without water tank)
- 4-pole motor (1400 rpm) with Comet LW-KM, LW, ZW and FW2
- Bolt-on valve (on LW, ZW, FW2 versions)
- Delayed Total Stop
- EASY START on single-phase model
- Delayed burner start
- Professional safety valve
- Boiler thermal protection
- Rotary On-Off switch
- Contactor and motor protection with amperometric control
- Temperature setting thermostat
- "No fuel" indicator
- Depósito de combustible con capacidad 18 litros, con flotador de nivel y filtro de llenado
- Aspiración del detergente de alta presión con regulación (solo modelos con tanque de agua)
- Aspiración del detergente de baja presión con regulación (solo modelos sin tanque de agua)
- Motor de 4 polos (1400 rpm) con bombas Comet LW-KM, LW, ZW y FW2
- Válvula de brida en las versiones LW, ZW, FW2
- Total Stop temporizado
- EASY START en los modelos monofásicos
- Arranque temporizado del quemador
- Válvula de seguridad profesional
- Protección térmica de la caldera
- Interruptor giratorio para el encendido
- Telerruptor y protección del motor con control amperométrico
- Termostato de regulación temperatura
- Indicador "Falta combustible"
- Uso profesional intensivo

## TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODE CÓDIGO	MODELS MODELOS	PUMP BOMBA										
			Ph V Hz	bar MPa	bar MPa	l/h	HP kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
Without water tank and anti-scale tank · Sin bandeja de agua y tanque anticál ●												
9060 0330	KM Classic 3.11 11/120	LW-KM	1 230 50	120 12	30÷110 3÷11	340÷660	3,0 2,2	2,9	110	3,5	105	95 x 62 x 85
9060 0331	KM Classic 6.13 13/190	LW	3 400 50	190 19	30÷180 3÷18	320÷780	5,5 4,0	4,9	110	4,6	110	95 x 62 x 85
9060 0332	KM Classic 6.15 15/170	ZW	3 400 50	170 17	30÷160 3÷16	390÷900	5,5 4,0	5,0	110	5,5	110	95 x 62 x 85
9060 0333	KM Classic 7.15 15/210	ZW	3 400 50	210 21	30÷200 3÷20	350÷900	7,5 5,5	6,5	110	5,7	125	95 x 62 x 85
9060 0334	KM Classic 8.16 16/200	FW2	3 400 50	200 20	30÷190 3÷19	380÷960	7,5 5,5	6,5	110	5,7	125	95 x 62 x 85
With water tank and anti-scale tank · Con bandeja de agua y tanque anticál ●												
9060 0370	KM Classic 3.11 11/120	ZW	1 230 50	120 12	30÷110 3÷11	340÷660	3,0 2,2	2,9	110	3,5	105	95 x 62 x 85
9060 0371	KM Classic 6.13 13/190	ZW	3 400 50	190 19	30÷180 3÷18	320÷780	5,5 4,0	4,9	110	4,6	110	95 x 62 x 85
9060 0372	KM Classic 6.15 15/170	ZW	3 400 50	170 17	30÷160 3÷16	390÷900	5,5 4,0	5,0	110	5,5	110	95 x 62 x 85
9060 0373	KM Classic 7.15 15/210	ZW	3 400 50	210 21	30÷200 3÷20	350÷900	7,5 5,5	6,5	110	5,7	125	95 x 62 x 85
9060 0374	KM Classic 8.16 16/200	FW2	3 400 50	200 20	30÷190 3÷19	380÷960	7,5 5,5	6,5	110	5,7	125	95 x 62 x 85

## STANDARD EQUIPMENT · DOTACIÓN ESTÁNDAR



GH 301 gun with Swivel  
Pistola GH 301 con swivel



Bent lance with detergent head, without nozzle  
Lanza angulada con cabeza detergente, sin boquilla



Bent lance with nozzle holder, without nozzle  
Lanza angulada con cabeza portaboquilla, sin boquilla



25° spray nozzle, 1/4" MEG connection  
Boquilla con chorro plano 25°, conexión 1/4" MEG



10 m rubber delivery hose kit  
Kit de manguera de goma 10 m