

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE – AUTÓNOMAS

V 200 MD













CALDERA IPC



ERGONOMÍA



BOMBA IPC



BY-PASS



DESACELERADOR **HIDRÁULICO**



HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE – AUTÓNOMAS

Modelo		V 200 MD-H 2015PI P
Código		IDAC49711
DATOS TÉCNICOS		
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-200/3-20
Volumen	I/h	900
Temperatura salida agua	°C	30-150
Fase de vapor		sí
Tipo motor		Ruggerini RD 210 diésel
Potencia motor	HP	21
Velocidad motor	RPM	3.000
Control remoto		BY-PASS
Uso diario	h	8
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS		
Bomba/cabezal/pistones		lineal / latón / cerámica
Acoplamiento bomba del motor		directo
Válvula by-pass		separada
Depósito de agua		sí
Depósito de combustible	ı	27
Suministro de detergente		alta presión
Dispositivo desincrustante		sí
Depósito producto antical	1	2
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS		
Caldera		acero inoxidable
Potencia térmica caldera	kW	> 80
Consumo de combustible (Máx. temp.)	Kg/h	6,7
Motor quemador		sí
DIMENSIONES Y PESO		
Peso	Kg	380
Dimensiones (LxAxH)	cm	130x86x84
Estructura del bastidor		acero pintado
Versiones		4 ruedas fijas
EQUIPO ESTÁNDAR		
Empuñadura		IPPR40020
Lanza		LCPR40087
Boquilla de alta presión		UGLN05200
Manguera de alta presión (10m)		TBAP40009

ACCESORIOS OPCIONALES







Dispositivo eyector Lanza limpia bajos sumergido KTRI29366



LCPR29360







Anticalcáreo M421 PRCH40039 (Botella 1 Kg)