

PRESIÓN
250 bar

CAUDAL
450 l/h

POTENCIA ABSORBIDA
7.8 kW



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS


- PARADA TOTAL RETRASADA-DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO-DRP
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA -IBD
- CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN- LCPU
- CONTROL ELECTRÓNICO ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA - ETSC
- CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC
- CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC
- SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA -FCS
- LED CONTROL
- MANTENIMIENTO - MCL

INNOVACIONES



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ



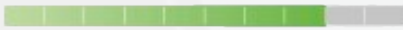
AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



INDUSTRIA PESADA



DETALLES



BOMBA CON CABEZAL DE LATÓN, PISTONES DE CERÁMICA Y NIVEL DE ACEITE VISIBLE



VÁLVULA BY PASS CON REGULADOR DE PRESIÓN SEPARADA



2 SOPORTES PARA LANZA, UNO DE ELLOS CON SISTEMA DE SUJECCIÓN.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		PW-H100/ D2515P4 T
Código		IDAC41160
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	250/3625
Caudal	l/h	450-900
Temperatura salida agua	°C	30-140
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-220/60
Potencia absorbida	kW	7.8
Polo motor/rpm		4-1700
Control remoto		DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	70
Consumo de combustible	kg/h	5,6
Depósito combustible	l	25
Depósito detergente	l	22
Erogador detergente		alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90
Peso	kg	172

ACCESORIOS ESTÁNDAR



CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40159
LANZA P70 INOX



CÓDIGO: TBAP40009
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN10m



CÓDIGO: UGLN49986
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1504