



GENERADORES DE VAPOR

OPTIMA STEAMER DMF OPTIMA STEAMER EST 12K

PRESIÓN DE
FUNCIONAMIENTO

8 bar

TEMPERATURA DE
TRABAJO

<135 °C

TEMPERATURA DEL
VAPOR

178 °C

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ CALDERA EFICIENTE
- ▶ ANTI-ÁCAROS
- ▶ SEGURIDAD
- ▶ ERGONOMÍA
- ▶ DOBLE RENDIMIENTO
- ▶ LIMPIEZA ECOLÓGICA
- ▶ ELIMINA OLORES Y ESTERILIZA
- ▶ GRAN RENDIMIENTO



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



HORECA



INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS



ÁREAS COMUNES AMPLIAS



AGRICULTURA



DETALLES



CALDERA DE ALTO RENDIMIENTO. MINIMO CONSUMO DE COMBUSTIBLE, EMISIONES Y RUIDO (PARA OPTIMA STEAMER DMF)



SISTEMA ANTICALCÁREO INCORPORADO



DOBLE RENDIMIENTO. 2 OPERARIOS TRABAJANDO A LA VEZ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		OPTIMA DMF	OPTIMA EST 12K
Código		GNVA00015	GNVA99675
Presión de funcionamiento	Bar/Mpa	8/0,8	8/0,8
Caudal de vapor	cc/min	Máx. 1200	Máx. 600
Temperatura máx. de vapor	°C	178	174
Temperatura de Trabajo	°C	< 135	<135
Tiempo de arranque	mín.	2 ~ 3	8 ~ 9
Alimentación eléctrica	V-Hz	1 - 230 - 50/60	3 - 380 - 50/60
Potencia absorbida máx.	kW	0,18 (280 Máx.)	12,2
Depósito llenado de agua	l	20	40
Capacidad tanque combustible	l	20	-
Tasa Consumo Combustible	l/h	2	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	109x70x90	109x70x90
Peso	kg	87	74

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP00012
2 PISTOLAS DE VAPOR K26
CON BOQUILLA 3.5



CÓDIGO: TBAP00269
2 MANGUERAS DE VAPOR
10 m NAVY



CÓDIGO: -
FILTRO ANTICALCÁREO



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: IPIP00029
PISTOLA DE VAPOR K26
CON ENCHUFE RÁPIDO



CÓDIGO: UGLN00146
BOQUILLA PLANA FAN 50
+ ENCHUFE RÁPIDO



CÓDIGO: TBEP00289
MANGUERA DE VAPOR
3/8" PTFE 6-8mm
5POLY, 15m NAVY



CÓDIGO: IPIP00031
INVERTER 1000W
12V-230V 50Hz



CÓDIGO: IPIP00030
PISTOLA DE VAPOR K26
CON LANZA



CÓDIGO: IPIP00032
PISTOLA DE VAPOR K26
ELIMINACIÓN DE MALEZAS



CÓDIGO: MPVR11552
MANGO TELESCÓPICO
CON MOJADOR



CÓDIGO: MPVR11553
MANGO TELESCÓPICO
CON LIMPIACRISTALES

