

XTON: DPF MASTER FLASH
Color: acero inoxidable

Versión: Professional

DESCRIPCIÓN DE LA MAQUINARIA:

La máquina de última generación, dedicada a regenerar filtros DPF/FAP/GPF y catalizadores. Dispone de: un doble depósito de 277 litros, la bomba de líquido con una capacidad de 150 l/min un sistema integrado de secado.


PARAMETROS TECNICOS:

Peso	650 kg
Dimensiones exteriores	206 x 120 x 204 (cm)
Dimensiones interiores	141 x 89 x 109 (cm)
Capacidad del depósito	277 litros
Consumo de aire	6 - 8 bar (90 - 100psi)
Alimentación	3 x 400V
Potencia instalada	12 kW
Frecuencia	50 Hz
Protección de voltaje	32 A
Conector de agua (suministro)	1/2"
Conector de agua (drenaje)	6/4"
Conector de aire	1/2"
Temperatura ambiente	5 - 35° C
Nivel de ruido	>75 db
Temperatura de líquido	30 - 100 °C
Temperatura de secado	70°C - 100°C
Dimensiones tuberías de agua	6/4"
Capacidad de la bomba de líquido	133 l/min
Filtración de líquido	de 4 etapas, de 5-300micras
Flujo de aire	390 m³/h
Hipertensión	370 mbar
Depresión del aire	300 mbar
Unidades del sistema de contaminación	mbar i kPa
Sistema de secado	integrado
Seguridad	sensor de la temperatura sensor de la presión sensor de la puerta abierta botón de emergencia sensor de flujo de líquido
Declaración de Conformidad	CE