

XTON: DPF MASTER FLASH

Color: acero inoxidable

Versión: Standard

DESCRIPCIÓN DE LA MAQUINARIA:

DPF Master Flash Standard – es un dispositivo compacto para regenerar los filtros de partículas, utilizando el método hidrodinámico. Dispone de: un depósito de 112 litros, la bomba de líquido con una capacidad de 133 l/min un sistema de filtración.



PARAMETROS TECNICOS:

Peso	210 kg
Dimensiones exteriores	150 x 56 x 131 (cm)
Capacidad del depósito	112 litros
Consumo de aire	3 bars
Alimentación	3 x 400 V
Potencia instalada	6 kW
Frecuencia	50 Hz
Protección de voltaje	16A
Conector de agua	1"
Conector de aire	Acoplamiento rápido DN 7.2
Temperatura ambiente	5 - 35° C
Nivel de ruido	>75 db
Temperatura de líquido	30 - 100 °C
Dimensiones tuberías de agua	6/4"
Capacidad de la bomba de líquido	133 l/min
Filtración de líquido	5 - 100 micras
Seguridad	sensor de flujo de líquido sensor de la temperatura botón de emergencia
Declaración de Conformidad	CE