

Karta specyfikacji urządzenia

Urządzenie:

DPF Master Flash™ Standard



DPF Master Flash Standard – to kompaktowe urządzenie do regeneracji filtrów cząstek stałych, działające z wykorzystaniem metody hydrodynamicznej. Posiada zbiornik o pojemności 150 litrów, pompę o wydajności do 133 L/min i wbudowany system filtracyjny. Proces czyszczenia odbywa się w cyklu automatycznym i umożliwia przywrócenie fabrycznych parametrów filtra do 99% wartości początkowej. W zestawie znajdują się adaptory umożliwiające podłączenie większości filtrów DPF z samochodów osobowych. W celu zwiększenia efektywności procesu regeneracji zalecamy zakup dedykowanego systemu suszenia filtrów DPF Heater Pro+ w promocyjnej cenie.

Przeznaczenie:



Zdjęcia produktu:



Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|--|
| Waga | 200 kg |
| Wymiary zewnętrzne komory (CM) | 150 x 80 x 131 cm |
| Zbiornik na ciecz | 150 litrów |
| Ciśnienie robocze | 3 bary |
| Zasilanie | 3 x 400V |
| Maksymalna moc | 6 kW |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Przyłącze wody | 1" |
| Przyłącze powietrza | szybkozłącze pneumatyczne DN 7,2, wtyk |
| Temperatura otoczenia | <70 dB |
| Temperatura cieczy | regulowana w zakresie 30°C - 100°C |
| Optymalna temperatura pracy | 38°C |
| Średnica węży ciśnieniowych | 6/4" |
| Wydajność pompy | do 133l/min |
| Filtracja cieczy | 5 - 100 mikronów |
| Zabezpieczenia | czujnik temperatury czujnik poziomu cieczy awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa |
| Deklaracja zgodności | CE |

Wyposażenie

- Czujnik poziomu cieczy
- Czujnik temperatury
- Programowalny regulator temperatury
- Programowalny sterownik cyklu pracy automatycznej
- Zbiornik wody 150 litrów
- Pompa wody
- Wbudowany reduktor ciśnienia 0-8 bar
- Wbudowany system filtracyjny
- Adaptery do filtrów DPF