

Karta specyfikacji urządzenia

Urządzenie:

DPF Heater™ PRO PLUS

DPF
HEATER PRO
by XTON™

Urządzenie dedykowane do suszenia większości rodzajów filtrów cząstek stałych i katalizatorów wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 i kwasoodpornej AISI 316. Posiada zintegrowany system pomiarowy i umożliwia suszenie w temperaturze do 130 stopni C z wykorzystaniem turbiny bocznokanałowej. Wbudowana drukarka termiczna pozwala na wydrukowanie pomiarów zanieczyszczenia filtra. Urządzenie sprawdzi się doskonale jako opcja dodatkowa do maszyny do czyszczenia filtrów cząstek stałych, która nie posiada zintegrowanego systemu suszenia.

Przeznaczenie:



Zdjęcia produktu:



Dane techniczne:

Waga	100 kg
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	92 x 51 x 114 cm
Napięcie	3 x 400V
Maksymalna moc	7,5 kW
Częstotliwość	50 Hz
Temperatura otoczenia	5 - 35° C
Poziom hałasu podczas eksploatacji	<70 db
Przepływ powietrza	do 390 m ³ /h
Nadciśnienie	do 370 mbar
Podciśnienie	do -300 mbar
System pomiarowy	zintegrowany
System suszenia	zintegrowany
Średnica węża	6/4"
Temperatura suszenia	regulowana w zakresie od 70° C do 130° C
Zabezpieczenia	czujnik ciśnienia awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa
Deklaracja zgodności	CE

Wykorzystaj pełnię zalet posiadania DPF HEATER PRO PLUS™

- ✓ Działanie niezależne od maszyny do regeneracji
- ✓ Optymalizacja procesu regeneracji filtrów
- ✓ Niewielki koszt suszenia
- ✓ System pomiaru zanieczyszczeń – test potwierdzony wydrukiem
- ✓ Szybki system zapinania filtrów – Camlock
- ✓ Adaptery do samochodów osobowych i ciężarowych
- ✓ Pełna automatyzacja procesu suszenia.