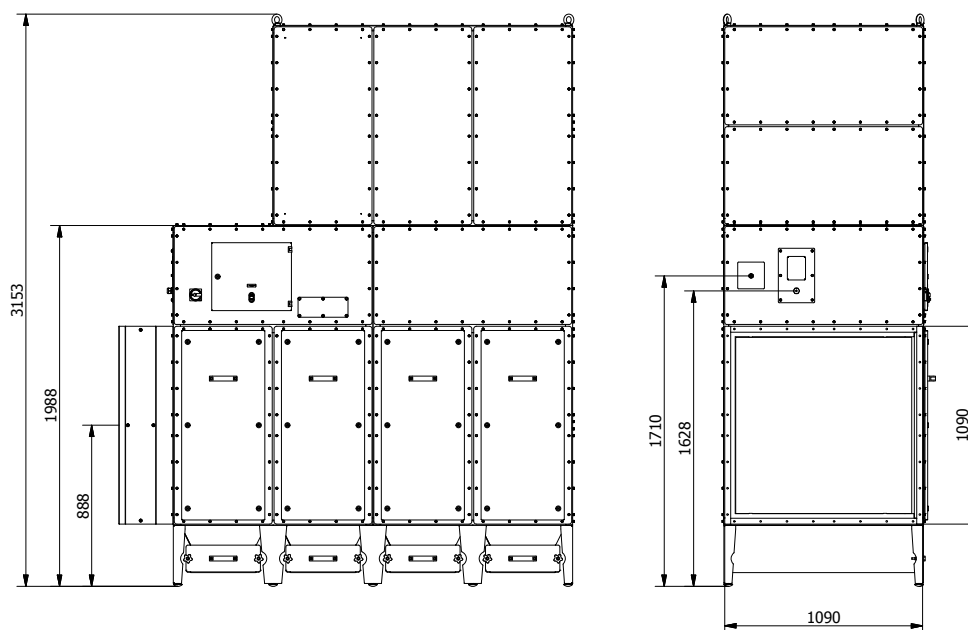
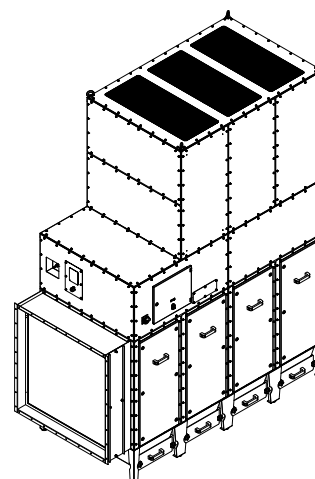


FPM-8 – MODUŁOWY FILTR PATRONOWY

FPM-8 jest urządzeniem zaprojektowanym do odpylania i filtracji powietrza z suchych zanieczyszczeń powietrza. Budowa FPM-8 została oparta o modułową konstrukcję, która pozwala na dopasowanie urządzenia do wymagań aplikacji lub miejsca jego instalacji.

WYPOSAŻENIE

- 8 patronowych wkładów filtracyjnych o łącznej powierzchni 104 / 128 / 146,4 / 241,6 m² (wkłady dostępne osobno),
- automatyczny system oczyszczania wkładów filtracyjnych,
- cztery szuflady na pył o pojemności 20 dm³ każda,
- nogi z regulacją poziomowania,
- moduł wentylatora z falownikiem,
- opcjonalny zespół wylotowy zima/lato.



FPM-8 – MODUŁ FILTRACYJNY

306100115 FPM-8 moduł filtracyjny na osiem wkładów patronowych. Automatyczny system oczyszczania wkładów filtracyjnych. Na wlocie moduł deflektora strumienia powietrza z Prefiltrem metalowym (łapacz iskiei). Zabezpieczenie antykorozyjne: konstrukcja ramowa czarny RAL9005, poszycie niebieskie RAL5010 (pozostałe elementy ocynkowane). Bez głównych wkładów filtracyjnych - do wyboru konfiguracje o całkowitej powierzchni filtracyjnej 104 / 128 / 146,4 / 241,6 m².

FPM-8 – MODUŁY WENTYLATORA

302101148 Zespół wentylatora 7,5 kW / 400 V / 3f / 50 Hz, 8000 m³/h, 1800-2500 Pa, w obudowie wytlumiającej, ze sterowaniem VFD (falownik).
 302101150 Zespół wentylatora 11 kW / 400 V / 3f / 50 Hz, 10000 m³/h, 1800-2500 Pa, w obudowie wytlumiającej, ze sterowaniem VFD (falownik).
 302100148 Zespół wentylatora 7,5 kW / 400 V / 3f / 50 Hz, 8000 m³/h, 1800-2500 Pa, bez obudowy wytlumiającej, ze sterowaniem VFD (falownik).
 302100150 Zespół wentylatora 11 kW / 400 V / 3f / 50 Hz, 10000 m³/h, 1800-2500 Pa, bez obudowy wytlumiającej, ze sterowaniem VFD (falownik).

FPM-8 – AKCESORIA I OPCJE

306101046 Kształtka wlotowa FPM B 1100x1100 D450 mm (rekomendowana dla 8000 m³/h).
 306101051 Kształtka wlotowa FPM B 1100x1100 D500 mm (rekomendowana dla 10000 m³/h).
 306220008 Opcja pokrycia farbą antystatyczną z dodatkowym uziemieniem obudowy FPM-8 (wraz z komorą wentylatora).