

AirDome

Nr.kat.: 390 655



Zastosowanie

- warsztaty, w których nie ma możliwości punktowego odciągania pyłów
- jako uzupełnienie systemu odciągania punktowego
- miejsca o zmiennych źródłach pyłu lub kurzu / dymu
- miejsca pracy, hale produkcyjne, logistyka i magazyny
- energooszczędna wentylacja pomieszczeń

Właściwości

- wentylatory EC z silnikami IE5 przewyższają wymagania prawne dotyczące wydajności i wyznaczają standardy w zakresie efektywności energetycznej
- automatyczne oczyszczanie filtra
- dostępne w różnych wariantach napięcia
- brak zawirowań powietrza umożliwia pracę w bezpośrednim sąsiedztwie bez przeciągów
- uchwyty transportowe i kieszenie dla wózka widłowego
- zoptymalizowane prowadzenie powietrza zapewniający niski poziom hałasu i zwiększoną wydajność
- efektywne przegrody dla wstępnego rozdzielania iskier
- bez kontaktowy usuwanie pyłów włącznie z pojemnikami na pył
- zalecana przez Zrzeszenie Zawodowe - zasada wentylacji warstwowej

Korzyści

- najnowocześniejsza technologia EC dostosowuje się do zapotrzebowania, dzięki czemu działa wyjątkowo energooszczędnie - oszczędza koszty operacyjne i chroni środowisko
- optymalna wysokość wychwytywania - odciąg odbywa się dokładnie na wysokości, na której gromadzą się dymy spawalnicze
- oszczędność miejsca, innowacyjna konstrukcja - minimalna powierzchnia przy maksymalnej wydajności
- kontrola stanu za pomocą dużego podświetlanego wyświetlacza (opcja) - ułatwia monitorowanie stanu użytkowego urządzenia
- Cud przestrzeni z ekstremalną wydajnością odciążu 20 000 m³/h na powierzchni 1,5 m²
- niezwykle łatwa konserwacja dzięki bezobsługowym wentylatorom i wygodny dostęp dzięki dużym drzwiczkom konserwacyjnym
- niezwykle wysoki przepływ objętości powietrza - idealny do wymagających zastosowań
- niski potencjał zagrożenia ze strony ciał obcych
- stały przepływ powietrza gwarantuje stały poziom czystego powietrza
- bezpieczny transport i łatwy montaż dzięki uchwytem transportowym i kieszeniom dla wózków widłowych
- zminimalizowanie kosztów ogrzewania dzięki ponownemu wprowadzaniu czystego i ogrzanego powietrza do obiegu
- niezwykle długi okres eksploatacji filtra dzięki zoptymalizowanemu i ekonomicznemu przepływowi powietrza
- duże bezpieczeństwo ze względu na bez kontaktowe usuwanie pyłu
- opłacalny, również późniejszy montaż, z uwagi na zbędność montażu rurociągu
- ciągła eksploatacja dzięki automatycznemu przekazywaniu pyłu do pojemnika osadowego

Zasada funkcjonowania

- Wlot powietrza z otoczenia przez wbudowane wentylatory EC
- Oczyszczone, czyste powietrze wydostaje się z dolnej części systemu w łagodnym strumieniu powietrza w promieniu 360°
- Ogrzane i świeże powietrze wprowadzane do pomieszczenia, wypiera dymy spawalnicze i naprowadza je w kierunku kratki zasysających wywołując w ten sposób warstwową cyrkulację powietrza.



Dane techniczne

Filtr

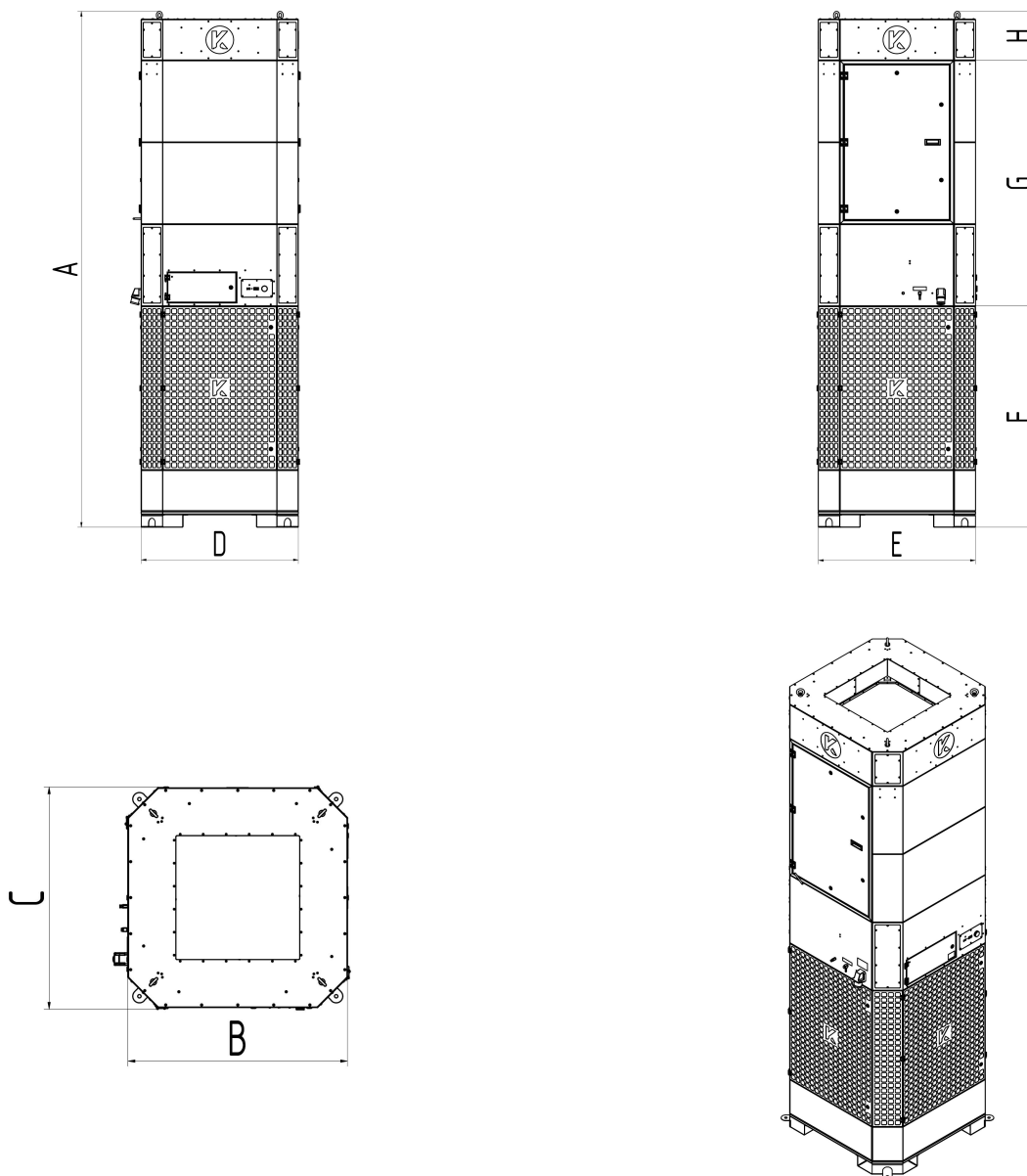
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Proces eksploatacyjny	Dysze rotacyjne
Powierzchnia filtra	323
Liczba elementów filtracyjnych	6
Obszar filtrowania	1938
Materiał filtracyjny	Membrana KemTex® ePTFE
Stopień oczyszczania	> 99.9 %
Klasa pyłu	M

Dane podstawowe

Maks. moc wentylatora	16480
Moc ssąca	4709 - 11770
Wymiary (sz. x w. x g.)	49 x 49 x 159 in
Waga	1929 lbs
Silnik	19.2
Napięcie przyłącza	3 x 460 V / 60 Hz
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie sterownicze	24 V, DC
Poziom ciśnienia akustycznego	72 dB(A)

Dodatkowe informacje

Typ wentylatora	Wentylator radialny z napędem bezpośrednim
Zaopatrzenie w podciśnienie	5 - 6 bar
Pojemność pojemnika na pył	6.6



Dane techniczne

Wymiary	
A	161 in
B	53 in
C	50 in
D	49 in
E	49 in
F	69 in
G	77 in
H	15 in