



GENERAC DF 110000 DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI 120 mq

Reference: DS11E00-0000GB /

GENERAC DF110000 DUST FIGHTER 120 mq

GENERAC Dust Fighter DF110000 è un sistema di abbattimento polveri con una portata massima di 120 metri, ideale per le grandi aree minerarie o aree aperte di grandi dimensioni.

Grazie al sistema di nebulizzazione delle particelle di acqua fino a 180 micron il Dust Fighter GENERAC le particelle di polvere si legano e finiscono a terra più facilmente. In oltre il metodo di nebulizzazione permette di coprire interamente la nube polverosa facendovi risparmiare ingenti quantità d'acqua.

I vantaggi dei GENERAC Dust Fighter DF110000 sono duplici, interessando l'aspetto primario della salvaguardia della salute delle maestranze impegnate nelle lavorazioni e degli utenti dell'area, ma anche quello di salvaguardare l'efficienza meccanica dei mezzi di cantiere, riducendo in maniera drastica i fermi macchina per pulizia filtri aria e avarie agli organi di trasmissione.

GENERAC DF110000 viene fornita completa di:

- Pannello di controllo su quadro elettrico remoto
- Pompa multistadio integrata
- Flussometro per la protezione della pompa
- Manometro per lettura pressione in uscita outlet
- Doppia corona in acciaio inox con ugelli
- Base con tasche per carrelli elevatori
- Ribaltamento elettrico
- Sistema di oscillazione automatico, area di lavoro facile da impostare
- Telecomando controllo remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE DUST FIGHTER GENERAC DF110000

Potenza motore elettrico (ventilatore): 108KW
Copertura (senza vento): 110 - 120 mq
Collegamento dell'acqua: STORZ / CAMLOCK
Pressione di ingresso min: 1 bar
Consumo acqua: 150 - 315 l/min
Filtro ingresso acqua: 180 micron
Angolo di lavoro: 320°
Inclinazione: 0° / 40°
Dimensioni unità principale(L x P x A): 2500 x 2200 x 2470 mm
Dimensioni quadro elettrico(L x P x A): 1300 x 700 x 2150 mm
Peso unità principale: 2900 Kg
Peso quadro elettrico: 475 Kg

Cerchi un Dust Fighter con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi.

Technical Sheet

Potenza (KW)	108
Distanza massima getto (m)	120
Portata massima (Lt/min)	315
Lunghezza (mm)	2500
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	2470
Peso a secco (Kg)	2900