



GENERAC DF 7500 DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI 40mq

Reference: DS01E0L-0000GB

GENERAC DF 7500 DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI 40mq

GENERAC Dust Fighter DF7500 è un sistema di abbattimento polveri con una portata massima di 40 metri, ideale per aree di lavoro di piccole e medie dimensioni.

GENERAC Dust Fighter DF7500 ha lo scopo di risolvere nel modo più efficiente il problema di abbattimento delle polveri volatili in tutti gli ambienti dove sia necessario contenere l'emissione di pulviscolo in atmosfera.

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.

GENERAC DF7500 viene fornita completa di:

- Pannello di controllo integrato
- Invertitore di fase
- Pompa booster con girante periferica
- Flussometro per la protezione della pompa
- Manometro per lettura pressione in uscita outlet
- Corona in acciaio inossidabile con ugelli
- Sistema di scarico dell'acqua
- 2 ruote, gancio di traino e tasche per carrello elevatore
- 2 stabilizzatori regolabili in altezza

CARATTERISTICHE TECNICHE DUST FIGHTER GENERAC DF7500

Potenza motore elettrico (ventilatore): 7.5KW
Copertura (senza vento): 30 - 40 mq
Connessione elettrica: Presa trifase - 32 A
Collegamento dell'acqua: STORZ / CAMLOCK
Pressione di ingresso min: 1 bar
Consumo acqua: 52 l/min
Filtro ingresso acqua: 180 micron
Angolo di lavoro: 335°
Inclinazione: 0° / 40°
Larghezza: 3300 mm
Lunghezza: 1830 mm
Altezza: 2180 mm
Peso a secco: 760 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 e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Configurazione prese	1 x 400 V -32 A
Potenza (KW)	7.5
Distanza massima getto (m)	40
Portata massima (Lt/min)	52
Lunghezza (mm)	3300
Larghezza (mm)	1830
Altezza (mm)	2180
Peso a secco (Kg)	760