



GENERAC DF POWER JET 30 DUST FIGHTER STAGE V SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI

Reference: DS13C0T-0000EU

GENERAC DF POWER JET 30 DUST FIGHTER STAGE V

GENERAC DF POWER JET 30 è un sistema di abbattimento polveri con motore Yanmar L100N V6 Stage V con alimentazione Diesel con un raggio orizzontale massimo di 30 m.

GENERAC DF POWER JET 30 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 170 micron il Dust Fighter GENERAC lega particelle di polvere e finiscono a terra. In oltre il metodo di nebulizzazione permette di coprire interamente la nube polverosa facendovi risparmiare ingenti quantità d'acqua.

I vantaggi dei GENERAC DF POWER JET 30 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE DUST FIGHTER GENERAC DF POWER JET 30

Massimo raggio orizzontale (senza vento): 30 m
Collegamento dell'acqua: UNI 45 / STORZ / CAMLOCK
Pressione di ingresso: 6 bar
Consumo acqua: 44 / 50 l/min
Filtro ingresso acqua: 170 micron
Angolo di rotazione: 90°
Inclinazione: 0° / 40°
Motore: Yanmar L100N V6
Normativa emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Cilindri: 1
Raffreddamento motore: Aria
Giri motore: 2900 / 3100 rpm
Serbatoio: 5.4 l
Autonomia al 75% del carico: 3 h
Pressione sonora: 87 dB(A) @ 7m
Larghezza: 1605 mm
Lunghezza: 990 mm
Altezza: 1563 mm
Peso a secco: 210 Kg

Cerchi un Dust Fighter con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Generac o di altri brand

specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi.

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Motore	Yanmar L100N
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	2900 / 3100
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Distanza massima getto (m)	30
Portata massima (Lt/min)	44 / 50
Pressione (bar)	6
Capacità serbatoio carburante (L)	5.4
Autonomia (h)	3 al 75% del carico
Pressione acustica	87 dB (A) @ 7m
Lunghezza (mm)	1605
Larghezza (mm)	990
Altezza (mm)	1563
Peso a secco (Kg)	210