

Turbina przeciwpyłowa o bardzo dużej odległości wyrzutu

Wewnętrzna głowica oraz zamontowany na zewnątrz pierścień wraz z dyszami wytwarzają drobną mgłę wodną, która wiąże cząsteczki pyłu i zapobiega ich rozprzestrzenianiu się. Odległość wyrzutu wewnętrznej głowicy rozpylającej może zostać zmniejszona poprzez wyłączenie turbiny. Sterowanie turbiną może odbywać się za pomocą przyjaznego dla użytkownika panelu sterowania lub bezprzewodowego pilota. Kąt nachylenia regulowany w zakresie od -18° do + 40° a kąt obrotu do 350° można zmieniać manualnie bądź automatycznie.

V22

DUST



THE V22 IS CERTIFIED ACCORDING TO UL AND CSA STANDARDS.



CO CZYNI V22 WYJĄTKOWYM:

- › Nowy V22 jest mniejszy i bardziej kompaktowy niż jego poprzednik
- › Dużo szybsza zmiana kąta nachylenia
- › Kąt nachylenia wzrósł do -18°
- › Lepsza efektywność energetyczna: pompa nowego V22 zużywa zaledwie 11 kW atomizując więcej wody

TYPOWE OBSZARY APLIKACJI

Przemysł, wyburzenia, wszystkie rodzaje górnictwa odkrywkowego, zakłady recyklingu, magazynowanie materiałów sypkich, urządzenia do załadunku, składowiska, obróbka drewna, kopalnie.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	V	400
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy	A	68
Połączenie zasilania	A	5x125
Moc znamionowa - turbina	kW	18,5
Moc znamionowa - pompa	kW	11

WYMIARY

Długość (wolnostojąca wraz z pompą)	mm	2,300
Szerokość (wolnostojąca wraz z pompą)	mm	1,650
Wysokość (wolnostojąca wraz z pompą)	mm	2,195
Długość (wózek bez zaczepu)	mm	2,560
Długość (wózek z zaczepem)	mm	3,190
Szerokość (wraz z wózkiem)	mm	2,000
Wysokość (wraz z wózkiem)	mm	2,210

WAGA

Na wózku wraz z pompą	kg	1000
Wolnostojąca wraz z pompą	kg	950
Sama maszyna	kg	585

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura robocza	°C	-5° do +45°
Przechyl turbiny	°	-18° do +40°
Max. kąt obrotu	°	350°
Odległość wyrzutu (do)	m	70
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	63 przy 20 m

WODA

Ciśnienie na wejściu (min.)	bar	3
Filtr wodny		125 µm / 120 oczek
Przyłącze wodne - 2 cale		UNI 45 Camlock
Opcja		"C" Storz
Opcja		UNI 45

UMIESZCZENIE DYSZ

Głowica, dysze AMP	szt.	30
Pierścień wraz z dyszami Quadrijet	szt.	14
Zużycie wody	l/min	119 - 350