



## V7 DUST CONTROLLER



### Opis

- 1 Specjalne dysze z wkładką ceramiczną ułożone poprzecznie. Najnowsza technologia zaworów regulująca przepływ wody i wielkość kropeł.
- 2 Wysokowydajny wentylator wytwarzający liniowy układ wyrzucania wody dla precyzyjnej dokładności w użyciu.
- 3 Pionowa pompa z kontrolą ciśnienia i automatycznym odpływem dla prawidłowego ciśnienia wody.
- 4 Szybki dostęp do filtra wody, celem oczyszczenia go z zabrudzeń.

Wszecstronna, bezpieczna obsługa dzięki zastosowaniu osłon ochronnych. Maksymalne bezpieczeństwo transportu dzięki prowadnicom zastosowanym dla wózka widłowego i środkowym pętlom. Syrena oraz lampa błyskowa (opcjonalnie) zwiększają widoczność akustyczną i wizualną.

### Dane techniczne

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	V	<b>400/480/600</b>
Częstotliwość	Hz	<b>50/60</b>
Prąd znamionowy	A	<b>22 (400V)</b>
Połączenie zasilania	A	<b>32 A x 5</b>
Moc znamionowa - turbina	kW	<b>6,5</b>
Moc znamionowa - pompa	kW	<b>4</b>

#### Wymiary

A. Długość - wolnostojąca	mm	<b>1300</b>
B. Szerokość - wolnostojąca	mm	<b>1200</b>
C. Wysokość	mm	<b>2300</b>
A. Długość - wózek bez sterowania	mm	<b>1860</b>
A. Długość - wózek ze sterowaniem	mm	<b>2360</b>
B. Szerokość - wraz z wózkiem	mm	<b>1900</b>
C. Wysokość - wraz z wózkiem	mm	<b>2350</b>

#### Ciężar

wolnostojąca	kg	<b>420</b>
na wózku bez sterowania	kg	<b>500</b>

na wózku ze sterowaniem	kg	<b>540</b>
sama maszyna	kg	<b>350</b>

#### Charakterystyka

Temperatura przechowywania	°C	<b>-5° do 45°</b>
Przechyl turbiny	st.	<b>0° - 52°</b>
Obrót (automatyczny)	st.	<b>360°</b>
Zasięg	m	<b>30 - 35</b>
Emisja akustyczna	dB(A)	<b>73 przy 20m</b>

#### Woda

Min. ciśnienie na wlocie wody	bar	<b>3</b>
Filtr wodny		<b>250 mikronów / 60 oczek</b>
Przyłącze - 2 cale		<b>Storz "C" UNI 45 Camlock</b>

#### Dysze wodne

głowica obwód zewnętrzny	ilość	<b>12</b>
głowica obwód wewnętrzny	ilość	<b>18</b>
pierścieni wokół	ilość	<b>na.</b>
Zużycie wody	l/min	<b>16 - 100</b>