

Turbina przeciwpyłowa o średniej odległości wyrzutu

Głowica wraz z dyszami w V7 zainstalowana jest osiowo w turbinie przez co osiąga znacznie większą odległość wyrzutu niż porównywalne konfiguracje dysz. V7 oferuje również trójstopniowy przepływ wody. Dzięki pompie wspomagającej, dysze zamontowane na głowicy mogą być używane przy wyłącznej turbinie.

V7

DUST



THE V7 IS CERTIFIED ACCORDING TO UL AND CSA STANDARDS.



CO CZYNI V7 WYJĄTKOWYM:

- › Specjalne dysze z wkładką ceramiczną, możliwość szybkiej zmiany dysz ze względu na rozmiar wytwarzanej kropli
- › Pionowa pompa z kontrolą ciśnienia i automatycznym opróżnianiem dla odpowiedniego ciśnienia wody oraz łatwo dostępny i szybki w czyszczeniu filtr wody
- › Dostępne w opcji ogrzewanie do pracy w niskich temperaturach
- › Ilość wody może być kontrolowana za pomocą pilota na 3 poziomach. Zużycie wody: 16-100 l/min
- › V7 występuję w różnych stacjonarnych i mobilnych konfiguracjach

TYPOWE OBSZARY APLIKACJI

Zakłady recyklingu, stacje obsługi materiałów, obróbka drewna i drobne prace rozbiórkowe.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	V	400/480/600
Częstotliwość	Hz	50/60
Prąd znamionowy	A	22 (400)
Połączenie zasilania	A	5x32
Moc znamionowa - turbina	kW	6.5
Moc znamionowa - pompa	kW	4

WYMIARY

Długość (wolnostojąca)	mm	1,300
Szerokość (wolnostojąca)	mm	1,200
Wysokość (wolnostojąca)	mm	2,300
Długość (wózek bez zaczepu)	mm	1,860
Długość (wózek z zaczepem)	mm	2,360
Szerokość (wraz z wózkiem)	mm	1,900
Wysokość (wraz z wózkiem)	mm	2,350

WAGA

Wolnostojąca	kg	420
Na wózku bez zaczepu	kg	500
Na wózku z zaczepem	kg	540
Sama maszyna	kg	350

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura robocza	°C	-5° do +45°
Przechyl turbiny	°	0° do +52°
Max. kąt obrotu	°	360°
Odległość wyrzutu	m	30-35
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	73 przy 20 m

WODA

Ciśnienie na wejściu (min.)	bar	3
Filtr wodny		250 µm / 60 oczek
Przyłącze wodne - 2 cale		"C" Storz
Opcja		Camlock
Opcja		UNI 45
Opcja		BS336

UMIESZCZENIE DYSZ

Głowica, zewnętrzny obieg	szt.	12
Głowica, wewnętrzny obieg	szt.	18
Zużycie wody	l/min	16 - 100