

## KemJet - wentylacja pomieszczeń - Nr.kat.: 99 880 0407

- » wysokowydajne dysze nawiewowe
- » duża wydajność przy niskich kosztach zakupu



### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>99 880 0407</b>
<b>Filtr</b>	
Całkowita powierzchnia filtracyjna	60 m <sup>2</sup>
<b>Dane podstawowe</b>	
Moc ssąca	6000 m <sup>3</sup> /h
Wysokość	wszehstronny
Wymiary centrali (sz. x gł. x w.)	1.413 x 1.413 x 2.110 mm
Wymiary jednostki nawiewu (sz. x gł. x w.)	1.670 x 730 x 760 mm
Waga centrali	630
Waga całkowita	900 kg
Silnik	4 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	7.8 A
Poziom ciśnienia akustycznego	65 dB(A)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ wentylatora	Wentylator radialny, z przekładnią pasową
Dysze nawiewowe	10 x 200 mm
Długość orurowania zasysającego	6000 mm
Montaż ścienny (kompl.)	99 8103 465
Słupy podporowe (kompl.)	99 8103 468
Siła nawiewu	ok. 30 m

### Zastosowanie

- » warsztaty, w których nie ma możliwości punktowego odciągania pyłów
- » jako uzupełnienie systemu odciągania punktowego
- » miejsca o zmiennych źródłach pyłu lub kurzu /dymu
- » w przypadku dużych przedmiotów obrabianych lub znacznie oddalonych od siebie miejsc roboczych

### Korzyści

- » możliwość dopasowania dystrybucji świeżego powietrza w miejscu lokalizacji urządzenia dzięki możliwości ustawienia wysoko wydajnych dyszy pod kątem 30 stopni
- » bezzanieczyszczeniowe zbieranie pyłu lub kurzu poprzez unieruchomienie zbiorczych pojemników na pył za pomocą sprężonego powietrza
- » stabilne i trwałe działanie dzięki sterowanemu zmiennym ciśnieniem automatycznemu oczyszczaniu filtra
- » możliwa różna wysokość wydmuchiwania dzięki zróżnicowanej długości rur
- » obniżenie emisji hałasu dzięki szczególnie niskiemu progowi hałasu
- » minimalizacja kosztów ogrzewania dzięki zwrotnemu strumieniowi powietrza
- » prosty i szybki montaż
- » komfortowa obsługa dzięki inteligentnemu systemowi sterowania za pomocą ekranu dotykowego z systemem diagnostyki

### Właściwości

- » system automatycznego oczyszczania filtra, sterowany zmiennym ciśnieniem
- » sterowanie za pomocą ekranu dotykowego
- » wkłady filtrujące KemTex® ePTFE
- » zbiorczy pojemnik na pył z podnośnikiem na sprężone powietrze
- » możliwość ustawienia wysoko wydajnych dyszy pod kątem 30 stopni

### Dodatkowe wyposażenie

- » automatyczne usuwanie pyłu – DustEvac
- » system włączania/wyłączania zewnętrznego napięcia zasilającego
- » AirWatch
- » zestaw podpór do postawienia
- » zestaw do montażu na ścianie