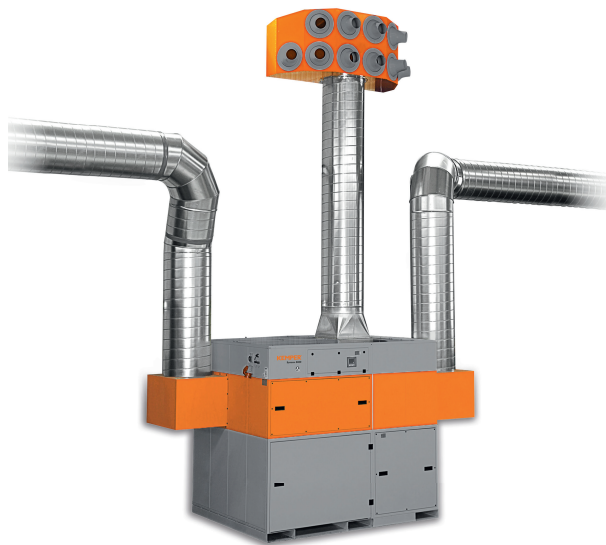


KemJet - wentylacja pomieszczeń - Nr.kat.: 99 880 0414

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



Dane techniczne

Nr.kat.	99 880 0414
Filtr	
Całkowita powierzchnia filtracyjna	120 m ²
Dane podstawowe	
Moc ssąca	13000 m ³ /h
Wysokość	wszelkierne
Wymiary centrali (sz. x gł. x w.)	2.375 x 1.864 x 2.110 mm mm
Wymiary jednostki nawiewu (sz. x gł. x w.)	1.905 x 990 x 860 mm mm
Waga centrali	1230
Waga całkowita	1450 kg
Silnik	7.5 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	13.8 A
Poziom ciśnienia akustycznego	65 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Wentylator radialny, z przekładnią pasową
Dysze nawiewowe	10 x 250 mm
Długość orurowania zasysającego	2 x 9.000 mm
Montaż ścienny (kompl.)	99 8103 467
Słupy podporowe (kompl.)	99 8103 470
Siła nawiewu	ok. 45 m

Zastosowanie

- » warsztaty, w których nie ma możliwości punkowego odciągania pyłów
- » jako uzupełnienie systemu odciągania punkowego
- » 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 poziomowi 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