

## Odciąg oparów lutowniczych ZeroSmog dla 1-2 stanowisk roboczych, z zestawem filtrów Z4V

---



Wydajny system odciągowy dla 1 do 2 stanowisk roboczych stanowi idealne rozwiązanie dla firm, które cenią sobie czyste i zdrowe środowisko pracy. Wyposażony w praktyczną dyszę lejkową, którą można umieścić bezpośrednio na stole roboczym, system ten umożliwia skuteczne odciąganie większych obszarów i zapewnia niezawodne usuwanie drobnego pyłu i szkodliwych cząstek.

Wyjątkową cechą systemu jest filtr wstępny klasy M5 do średnio drobnego pyłu, który można łatwo wymienić bez konieczności demontażu filtra głównego. Znacząco obniża to koszty konserwacji i zwiększa wydajność. Ponadto filtr główny HEPA H13 o dużej powierzchni filtracyjnej 2,4 m<sup>2</sup> zapewnia wyjątkowo długą żywotność, co z kolei minimalizuje koszty eksploatacji. Filtruje nawet najmniejsze cząsteczki, zapewniając tym samym doskonałą jakość powietrza w miejscu pracy.

Wysokiej jakości filtracja jest osiągnięta dzięki połączeniu filtra cząstek HEPA klasy H13 i szerokopasmowego granulowanego medium do adsorpcji gazów składającego się w 50% z węgla aktywnego i w 50% z nadmanganianu potasu (KMnO<sub>4</sub>). Taki skład zapewnia skuteczną absorpcję szkodliwych gazów i nieprzyjemnych zapachów. Wysokiej jakości filtr

wstępny klasy F7 zapewnia również optymalną wstępną separację grubych i drobnych cząstek, co pomaga osiągnąć pierwszorzędą jakość powietrza.

- System odciągowy dla 1 do 2 stanowisk roboczych, w tym dysza lejkowa do zastosowań, w których wymagany jest większy obszar, a dyszę lejkową można umieścić bezpośrednio na stole roboczym
- Średnio drobny filtr wstępny M5, który można wymieniać oddzielnie bez konieczności wymiany filtra głównego
- Duża powierzchnia filtra HEPA H13 wynosząca 2,4 m<sup>2</sup> zapewnia wyjątkowo długą żywotność filtra
- Filtr główny: filtr cząstek HEPA klasy H13; szerokopasmowy granulat adsorpcji gazów składający się w 50% z węgla aktywnego i w 50% z nadmanganianu potasu (KMnO<sub>4</sub>)
- Filtr wstępny: Wysoki stopień absorpcji przez matę filtracyjną klasy F7

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL81253</b>
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	FT91015691
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Zakres dostawy	1x jednostka odciągowa Zero Smog EL, 1x elastyczne ramię odciągowe 0F15, wąż odciągowy 3 m, zawór odcinający z mocowaniem do stołu, przełącznik zdalny, dysza lejkowa, dodatkowy zestaw filtrów (filtr kompaktowy z filtrem cząstek H13 filtr z granulatem węgla aktywnego + 10 filtrów wstępnych F7)
Jednostka sprzedaży	1 Zestaw
Jednostka treści	1 zestaw
W zestawie bateria	nie
Moc	120 W
Bezpiecznik	T1,25A
Voltaż	230 V
Podciśnienie (maks.)	2500 Pa
Poziom dźwięku	50 dBA
Typ filtra	filtr główny, filtr wstępny
Zgodny z ESD	nie
Pojemność	1-2 stanowiska robocze