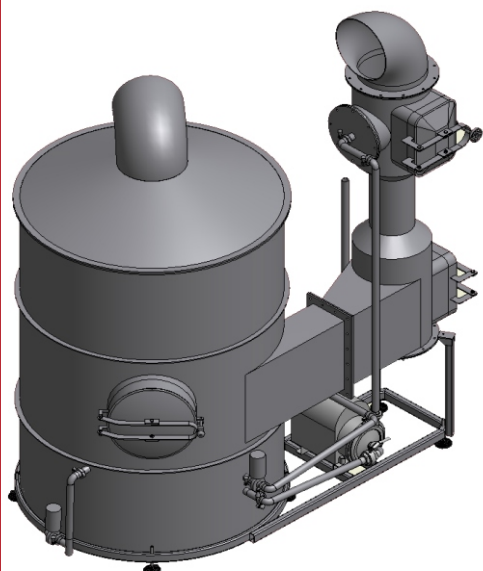


## Skruber Venturiego

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



### Zastosowanie:

Skruber Venturiego przeznaczony jest do oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń stałych, tj. drobnych pyłów, aerozoli itp., zwłaszcza wilgotnych i łatwo przyczepnych.

### Zalety

Wysoka wydajność separacji. Korzystna cena.

### Opis maszyny:

Skruber wykonany jest ze stali AISnierzdewnej. Składa się ze zwężki Venturiego wraz z regulowanym ręcznie mechanizmem zmiany szczeliny dyfuzora. Mechanizm służy do regulacji szczeliny w zależności od ilości zanieczyszczonego powietrza. Zwężka Venturiego jest połączona poprzez kanał powietrza oczyszczanego ze zbiornikiem. Kanał wyposażony jest w przepustnicę powietrza. Zbiornik wyposażony jest w odkraplacz powietrza na wylocie ze zbiornika. Zbiornik posiada instalację przelewową wody i zawór spustowy sterowany elektrycznie otwierający się cyklicznie. Zbiornik oraz zwężka połączone są jedną ramą która stanowi całość urządzenia. Całe urządzenie jest posadowione na 6 stopach, które powinny być przykotwiczone do posadzki.

### Dane techniczne:

Wydajność nominalna pompy	14 m <sup>3</sup> /h
Moc pompy	4 kW
Ciśnienie nominalne pompy	42 mH <sub>2</sub> O (ok. 4,2 bar)
Średnica nominalna	DN150
Króciec wlotowy	DN4500
Króciec wylotowy	Dn40
Pojemność zbiornika	ok. 1000 litrów

Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

#### Kontakt:

tel/fax (+48 61) 842 96 34  
tel/fax (+48 61) 810 16 27

#### Adres:

**Mysak Group sp z o.o sp. k.**  
ul. Strzeszyńska 125  
60-479 Poznań