

# VACUSOG JEDNOSTKA ODCIĄGOWA



VACUSOG VS

Scrubber VACUSOG do oddzielania i neutralizacji oparów kwasów nieorganicznych powstających podczas mineralizacji Kjeldahla. Ze zintegrowaną pompą próżniową - nie wymaga zasilania wodą.

Optymalne odsysanie przy wyjątkowo niskich kosztach eksploatacji. Płynna regulacja mocy ssania.

Może być łączony ze wszystkimi jednostkami mineralizacyjnymi C. Gerhardt i klasycznymi aparatami mineralizacyjnymi z urządzeniami wyciągowymi.

#### Zakres dostawy

Jednostka VACUSOG-Scrubber  
Łączenia przy pomocy Isoversinic  
Węgiel aktywny dla 400 - 600 próbek  
Kabel sieciowy  
Instrukcja obsługi

#### Informacje o zamówieniu

Nr zamówienia.	Typ	Opis
12-0779	VS	Jednostka odciągowa VACUSOG Materiał roboczy: - Woda: 1,2 l do butelki myjącej - NaOH 15%: 1,2 l dla butelki neutralizującej

#### Dane techniczne

Typ	VACUSOG
Wymiary szer / gł / wys [mm]	342 / 463 / 490 zamknięte, 342 / 463 / 720 otwarte
Waga [kg]	ok. 22
Napięcie znamionowe [V]	100* do 240
Pobór prądu [A]	0,7 - 2,0
Moc nominalna [W]	200
Częstotliwość [Hz]	50 / 60
Moc ssania min. [l/min]	0
Moc ssania maks. [l/min]	ok. 120 (przy ciśnieniu otoczenia)

\* W przypadku podłączania do sieci 115 V należy również zamówić dodatkowy przewód zasilający (nr zamówienia: 1002243).

## TOWARY KONSUMPCYJNE I AKCESORIA

## Filtr z węglem aktywnym



Nr zamówienia.	Typ	Opis
12-0785	SET-AK	Zestaw wkładów z węglem aktywnym, w tym - 100 g węgla aktywnego (w plastikowej butelce) - 2 x podkładka z waty - 2 x wkładka trzymająca ze stali nierdzewnej - Dostawa w komplecie w pudełku
1007223		Rurka do filtra z węglem aktywnym, szklana

## Dodatkowa jednostka chłodząca dla VACUSOG



Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0786	ZKV	Dodatkowa chłodnica ZKV została specjalnie zaprojektowana do oddzielania wody w procesie mineralizacji Kjeldahla w wodzie. System jest zainstalowany z boku obok VACUSOG i podłączony do źródła wody chłodzącej w laboratorium. W komplecie z węzłem wlotowym i wylotowym wody oraz regulacją wody chłodzącej: - Zużycie wody chłodzącej: 0 - 5 l/min - Ciśnienie wody chłodzącej: 0 - 6 bar - Napięcie znamionowe: 24 VDC - Wymiary zamknięte (szer. x głęb. x wys.): 160 x 400 x 490 mm - Wymiary w stanie otwartym (szer. x gł. x wys.): 160 x 400 x 720 mm

## Butelki laboratoryjne dla VACUSOG



Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0358	EFL	Zapasowa butelka, 2000 ml dla TURBOSOG w komplecie z zakretką GL45 + uszczelka silikonowa GL45

**Rury szklane dla VACUSOG**


Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0781	KOA-H	Rurka spustowa na skropliny w butli laboratoryjnej H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
12-0360	WAA	Rura spustowa do neutralizacji w butli laboratoryjnej NaOH

**Zakrętki GL do butelek laboratoryjnych**


Nr zamówienia	Typ	Opis
1004320		Zakrętka GL14, nat. biała
1004321		Zakrętka GL18, nat. biała
1004322		Zakrętka GL32, nat. biała
1004323		Zakrętka GL45, nat. biała
1000358		Uszczelka silikonowa GL 14 z przytączem prostym
1000356		Uszczelka silikonowa GL 18
1000357		Uszczelka silikonowa GL 32
1000355		Uszczelka silikonowa GL 45

**Rury**


Nr zamówienia	Typ	Opis
10-0091	ISO	Isoversinic-tubing, czarny, 1,5 m Przewód łączący TURBOSOG/VACUSOG z kolektorem wylotowym jednostki mineralizacyjnej.

**Kabel**


Nr zamówienia	Typ	Opis
10-0057		Kabel sieciowy 230 VAC, 1,5 m
1002243		Kabel sieciowy 115 VAC, 2 m

