

# TURBOSOG ABSAUGSYSTEM



TURBOSOG mit Zusatzkühleinheit ZKE

Leistungsstarker Saugwascher in bewährter C. Gerhardt-Qualität zur Absaugung und Auswaschung der bei Aufschlüssen entstehenden anorganischen Säuredämpfe. Für Aufschlüsse mit Schwefelsäure bei der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl, Aufschlüsse mit Königswasser (Schwermetallaufschlüsse) und mit Perchlorsäure/ Salpetersäure (Hydroxyprolinaufschlüsse). Optimale Absaugung bei äußerst niedrigen Betriebskosten. Mit zweistufigem Vorabscheider zum Abscheiden und Neutralisieren. Stufenlos regelbare Saugleistung. Kombinierbar mit allen C. Gerhardt-Aufschlusseinheiten und klassischen Aufschlussapparaten mit Absaugung.

**Lieferumfang** TURBOSOG-Zentrifugalsaugwascher  
Vorabscheider mit Glasteilen  
Tropfwanne  
Schlauchsatz  
Betriebsanleitung

## Bestelldaten

| Bestellnr. | Typ   | Beschreibung                           |
|------------|-------|--|
| 12-0057    | TUR/K | TURBOSOG Prozessabsauger, 230 V, 50 Hz |
| 12-0295    | TUR/K | TURBOSOG Prozessabsauger, 230 V, 60 Hz |
|            |       | <b>Version 115 V</b>                   |
| 12-0226    | TUR/K | TURBOSOG Prozessabsauger, 115 V, 60 Hz |

## Technische Daten

| Typ                     | TUR/K           |
|-------------------------|-----------------|
| Maße B / T / H [mm]     | 330 / 450 / 420 |
| Gewicht [kg]            | 19              |
| Nennspannung [V]        | 230 / 115       |
| Frequenz [Hz]           | 50 / 60         |
| Nennaufnahme [W]        | 205             |
| Wasserverbrauch [l/h]   | ca. 30          |
| Saugleistung max. [l/h] | ca. 3200        |

## ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIAL

### Zusatzkühleinheit



| Bestellnr. | Typ | Beschreibung  |
|------------|-----|---|
| 12-0361    | ZKE | Zusatzkühleinheit für TUR/K<br>Zum seitlichen Einhängen am TURBOSOG |

### Laborflaschen für TURBOSOG



| Bestellnr. | Typ | Beschreibung   |
|------------|-----|--|
| 12-0358    | EFL | Ersatzflasche für TURBOSOG, 2000 ml<br>komplett mit Schraubkappe GL45 + Silikondichtung GL45 |

### Glas-Aufsätze für TURBOSOG



| Bestellnr. | Typ | Beschreibung                   |
|------------|-----|--------------------------------|
| 12-0359    | KOA | Kondensatflaschenaufsatz, kurz |
| 12-0360    | WAA | Waschflaschenaufsatz, lang     |

### GL-Schraubkappen für Laborflaschen



| Bestellnr. | Typ | Beschreibung                                      |
|------------|-----|---|
| 1004320    |     | Schraubkappe GL14, weiß natur                     |
| 1004321    |     | Schraubkappe GL18, weiß natur                     |
| 1004322    |     | Schraubkappe GL 32, weiß natur                    |
| 1004323    |     | Schraubkappe GL 45, weiß natur                    |
| 1000358    |     | Silikon-Dichtung GL 14, mit Anschlussolive gerade |
| 1000356    |     | Silikon-Dichtung GL 18                            |
| 1000357    |     | Silikon-Dichtung GL 32                            |
| 1000355    |     | Silikon-Dichtung GL 45                            |

### Schläuche



| Bestellnr. | Typ | Beschreibung                        |
|------------|-----|-------------------------------------|
| 1000393    | AWS | Abwasserschlauch, 2 m, für TURBOSOG |
| 10-0091    | ISO | Isoversinic-Schlauch, schwarz       |

Transformator



| Bestellnr. | Typ | Beschreibung  |
|------------|-----|---|
| 12-0100    |     | <p>Spartransformator für den mobilen Einsatz für den Anschluss des 230 V TURBOSOG an 115 V Netzspannung. Input 110 VAC max. 2,4 A, Output 230 VAC max. 1.1 A, Frequenz 50/60 Hz, Maße (BxTxH) 95x200x160 mm, Gewicht 3,1 kg</p> <p>Passend für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TURBOSOG, 230 V 60 Hz</li> <li>- TURBOSOG, 230 V 50 Hz</li> </ul> <p>Kann an folgende Geräte angeschlossen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EBLs 115 V</li> <li>- EBLs-C 115 V</li> <li>- TZ-Regler 115 V</li> </ul> |

Weiteres Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien auf Anfrage.

