

Absaugsystem

TURBOSOG



TURBOSOG ist ein Prozessabsaugsystem, das aggressive Säuredämpfe, die bei Nassaufschlüssen z.B. nach der **Kjeldahl**-Methode entstehen, absaugt und neutralisiert. Das Abscheiden und Auswaschen der anfallenden Gase erfolgt in einem zweistufigen Vorabscheider, der dem Saugwascher vorgeschaltet ist.

- TUR/K TURBOSOG-Prozessabsauger, mit Vorabscheider, Bestellnr. 12-005

Produkteigenschaften

- kompaktes Tischgerät
- äußerst niedrige Betriebskosten bei optimaler Absaugwirkung
- über 90 % der Abfallgase werden zur fachgerechten Entsorgung abgeschieden
- nahezu wartungsfrei

Empfohlenes Zubehör für Wasseraufschlüsse

Zusätzliche Kondensatflasche mit speziellem Kühler zur effizienten Abscheidung von Kondensat bei Wasseraufschlüssen mit **KJEL-DATHERM**- oder **TURBOTHERM**-Systemen. Einfach zu reinigen- des Gerät mit Schraubkappenschnellverschluss und Kühlwasserregulierung. Das System wird seitlich am TURBOSOG eingehängt und an die Wasserversorgung angeschlossen. Dadurch lassen sich bestehende Systeme leicht nachrüsten.

- Zusatzkühleinheit für TUR/K, Bestellnr. 12-0361

