

Neues Auslegungsprogramm: Aktualisiert – mit Bedienfreundlicher Mailfunktion

Das Auslegungsprogramm von SCHAKO ist ein wichtiges Instrument zur schnellen und genauen Auslegung und Auswahl von Komponenten in der Planungsphase Ihrer Projekte. Jetzt stellt SCHAKO die neue Version zur Verfügung. Mit dieser Version können Brandschutzklappen, Volumenstromregler und Schalldämpfer einfachst ausgelegt werden. Auch kombinierte Auslegungen von z.B. Volumenstromreglern mit nachgeschalteten Schalldämpfern sind möglich.

Enthalten sind in diesem Auslegungsprogramm u.a.:

- Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Anströmprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes
- Brandschutzklappe BKA-EN - die leiseste Brandschutzklappe am Markt
- Schallgedämpfter Volumenstromregler Piano - der kompakteste Volumenstromregler der durch seine kleinen Abmessungen besticht

Das mehrsprachige Auslegungsprogramm mit integrierter Dokumentation und praktischer Projektverwaltung, bietet auch die Möglichkeit zum Versand der erstellten Ausschreibungstexte direkt an einen Mailempfänger. Damit Sie immer auf dem neuesten Stand planen und berechnen können, lässt sich das Auslegungsprogramm jetzt auch online aktualisieren.

Eine interessante Möglichkeit ist auch die Berechnung eines Schalldämpfers, welcher ein vorgegebenes Eingangsgeräusch auf eine zu erreichende Zielgröße reduzieren kann.

Eine Online-Version ist bereits in Arbeit und steht mit dem nächsten update zur Verfügung. Das Programm wird regelmässig erweitert. Nutzen Sie jedoch bereits jetzt das bedienerfreundliche Auslegungsprogramm damit Sie Ihre Arbeiten noch effektiver durchführen können.

Zum Download geht es hier: http://www.schako.de/de/40_service/40_02_01.php

Alle Rechte frei

Belege erbeten

Verantwortlich für den Inhalt:

Ingmar Hipp Dipl.-Betriebswirt (BA)

SCHAKO
Klima - Luft

Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen

Telefon 0 74 63 / 9 80 - 0
Telefax 0 74 63 / 9 80 - 200
Internetadresse <http://www.schako.de/>
Durchwahl 0 74 63 / 9 80 - 128
E-Mail Ingmar.Hipp@schako.de