



Soler&Palau  
Ventilation Group



Die S&P Deutschland GmbH nahm im Jahre 1990 als Tochterunternehmen des führenden europäischen Ventilatoren-Herstellers S&P Sistemas de Ventilación S.L.U., Spanien ihren Betrieb auf. S&P zeigt Kompetenz auf allen Ebenen. Vom Konzept bis zum fertigen Produkt vereint man sowohl einen äußerst innovativen und dynamischen Forschungs- und Entwicklungs-Bereich als auch alle Kernbereiche der Ventilatoren-Herstellung als Inhouse-Technologies in einer Hand.

### Entfeuchtungssteuerung EFS

Luft-Entfeuchtung bzw. Luftfeuchteregulierung insbesondere von Keller- u. Erdgeschoß-Räumen durch Taupunktregelung. Feuchtigkeitsregulierung, Raumtrocknung und Taupunkttemperaturregelung durch Steuerung von Abluft- oder Zuluft-Ventilatoren sowie von zentralen und dezentralen Lüftungssystemen. Kontrollierte Kellerlüftung, Lüftung von Wintergärten und schimmelgefährdeten Räumen.

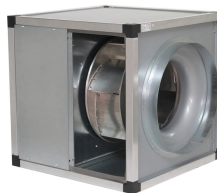


### TD-SILENT ECOWATT

Schallgedämmte Rohrventilatoren mit Volumenströmen von 350 bis 1.660 m<sup>3</sup>/h. Die Baureihe ist mit energieeffizienten EC-Außenläufermotoren ausgestattet.

Die halbradiale Bauart sowie die aerodynamisch und akustisch optimierte Gestaltung der Ventilatoren garantieren hohe Volumenströme und einen geräuscharmen Lauf bei kompakten Abmessungen.

Die Geräte können in jeder Achslage betrieben werden.



### KABB/KABT

Multifunktionale Lüftungsboxen mit freilaufenden, rückwärts gekrümmten Radiallaufrädern. Volumenströme von 2.460 bis 11.400 m<sup>3</sup>/h. Zum Einsatz in gewerblichen Küchen und industriellen Prozessanwendungen.

Die Motoren sind vom Luftstrom getrennt und fremdbelüftet.



### S&P Einrohrlüfter

Ein Lüfter mit Köpfchen!

Ein speziell entwickeltes Baukasten-System schafft eine einzigartige Möglichkeit der Individualität in der Einzelraumlüftung. Über VENT.TRONK Steuerbausteine lässt sich die Funktion den gegebenen Anforderungen anpassen. Die Zusammenstellung erfolgt in drei einfachen Schritten:

**Gehäuse wählen,  
Fassade wählen,  
Steuerung wählen  
= fertig!**