

## Produkt News (GER)

### Wartungsfreies Ventilations-System mit geringer Bauhöhe

Mit einer Bauhöhe von nur wenigen Millimetern erzeugt das SSP-System hohe Luftströmung von mehreren Kubikmetern pro Minute. Das SSP Ventilations-System arbeitet auf dem Bucket-Brigade-Prinzip und benötigt keine rotierenden Ventilatoren oder Propeller gleich welcher Art.

Der Strömungskanal im inneren des SSP Ventilations-System ist durchgehend offen (kein Propeller, Walze, oder Elektromotor) weshalb sich auch keine Objekte darin verfangen können oder das SSP im inneren beschädigt werden könnte.

Ein SSP System wird mit elektrischem Strom versorgt, und kann in fast jeder beliebigen Breite gefertigt werden (was den Luftdurchsatz bestimmt). Die elektronische Steuerung kann vom Anwender parametrisiert (eingestellt) werden (Luftdurchsatz, Leistungsverbrauch, Anlaufkurve).