

BYPASSKLAPPENBOX FÜR SÜLA®-ABSTRÖMSCHÄCHTE



Typ: BPK

**Bypassklappenbox zur schnellen Regelung
von SÜLA®-Abströmschächten**

Beschreibung:

Die Bypassklappenbox zur Aufnahme des Brandgasventilators wird auf einem SÜLA-Abströmschacht installiert.

Die integrierte Regelung erfolgt im Zusammenspiel mit dem Ventilatorbremsmodul.

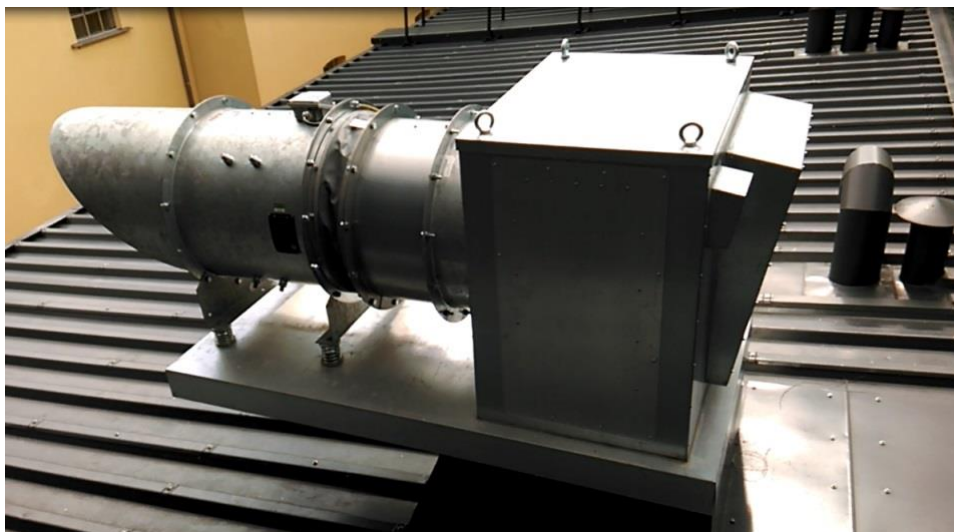
Die benötigte Luftmenge, um die geforderte Luftgeschwindigkeit an den Türen von Schleusen / Aufzugsvorräumen zum notwendigen Flur, wird sichergestellt.

Somit wird gewährleistet, dass das geforderte Schutzziel erreicht wird und die Türöffnungskräfte von max. 100 N eingehalten werden.

Aufbau:

- verzinktes Stahlblech in doppelwandiger Ausführung
- Isolierung aus schall- und wärmedämmender Mineralwolle (A1)
- Schnelllaufende Regelklappe
- Verschlussklappe mit Stellmotor
- Ringösen vormontiert zum Anschlag bei Kranbetrieb
- die Abmessungen der Bypassklappenbox werden an die bauseitigen Gegebenheiten angepasst

Beispielabbildung:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018