

# Schleusenlüftungssystem kompakt



## ALL IN ONE BOX

Kompaktes Schleusenlüftungssystem ausgeführt als Ventilatorbox mit integrierter SLS-Steuerung. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit aufgebauten Befestigungslaschen zur Deckenmontage. Im Gehäuseinneren befindet sich ein besonders leistungsstarker rückwärtsgekrümmter EC-Radialventilator. Schutzart IP54.



## PRODUKT HIGHLIGHTS

- Kompakte Bauform, niedrige Einbauhöhe
- Energieeffiziente EC-Ventilortechnik
- Drehzahlsteuerbar über integriertes Potentiometer
- Tageslüftungsfunktion mit 20% der eingestellten Luftmenge
- LED-Zustandsanzeige an der Geräteunterseite
- **ab Lager verfügbar**

IN 2 VERSIONEN VERFÜGBAR

## Schleusen- lüftungssystem SLS-VC

- Lufteinbringung durch ein Rohrsystem
- Maximale Luftleistung bei 200Pa ext. 1.150 m<sup>3</sup>/h
- für Schleusen bis zu 13m<sup>2</sup> (bei 3m RH)



## Schleusen- lüftungssystem SLS-VCu

- Lufteinbringung direkt an der Geräteunterseite über ein Ausströmngitter
- Maximale Luftleistung bei 200Pa ext. 1.530 m<sup>3</sup>/h
- für Schleusen bis zu 17m<sup>2</sup> (bei 3m RH)

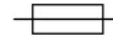
AUSFÜHRUNG ALS

# ALL IN ONE BOX

Schleusenventilator SLS-VC / VCu



NHX H J (E90) 3x1,5<sup>2</sup>



Anspeisung

JB-H(St)H 2x2x0,8<sup>2</sup>



Deckenrauchmelder

ODER

BMZ

Brandmeldeanlage

JB-H(St)H (E90) 4x2x0,8<sup>2</sup>



Druckknopfmelder

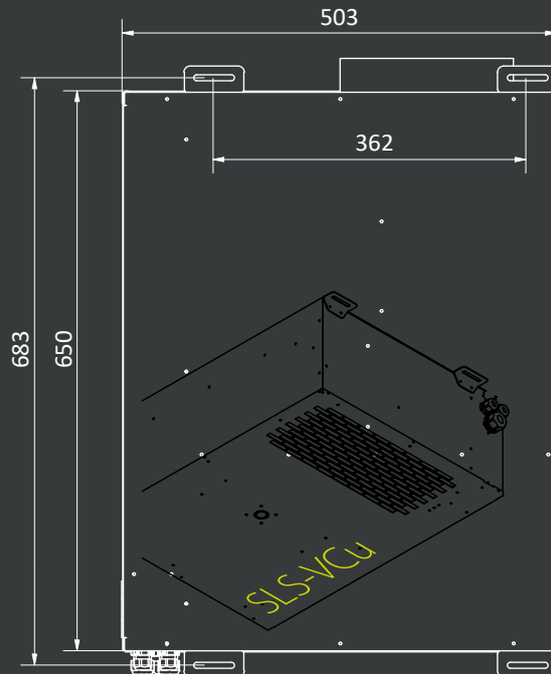
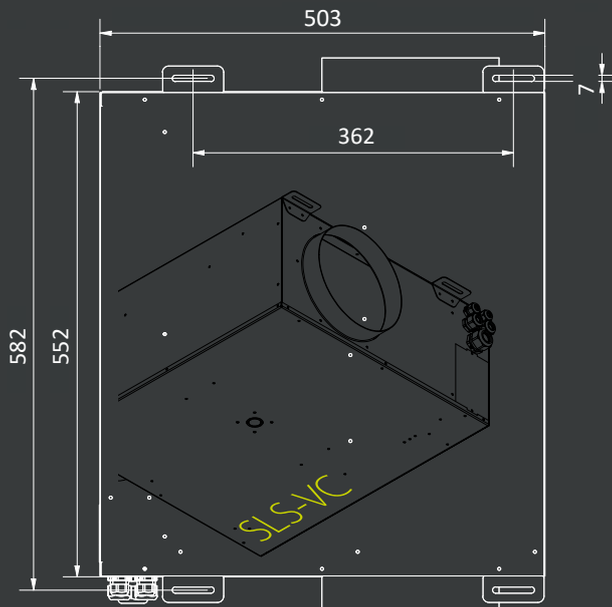
JYSTY 4x2x0,8<sup>2</sup>



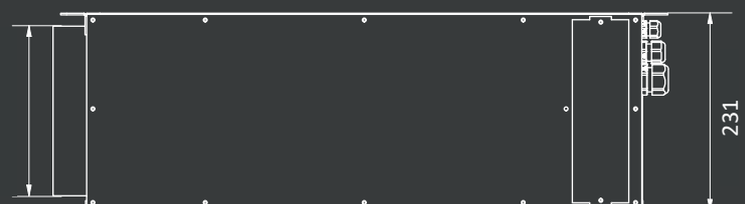
Gebäudeleittechnik

- Lüftungsfunktion
- Störmeldung
- Alarmmeldung

## PRODUKT ABMESSUNGEN



DN 200



Alle Angaben in mm



In der Entwicklung und Herstellung von Anlagenteilen in den Bereichen Brandschutz- und Lüftungstechnik hat sich AVECTA aufgrund jahrelanger Erfahrung und umfassendem Know-How als einer der Innovatoren am Markt etabliert. Mit dem zusätzlich entwickelten Feld der Automatisierungstechnik inklusive einer eigenen in-house Planungsabteilung für Komplett- und Teilsysteme ist AVECTA in der Lage zugeschnittene Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen anzubieten. Bei der Montage kann das Unternehmen auf ein qualifiziertes Team mit umfangreicher Anlagenerfahrung zurückgreifen. Die Kombination all dieser Elemente macht AVECTA zu Ihrem Spezialist im Bereich Brandschutz-, Lüftungs- und Automatisierungstechnik.

#### AVECTA GMBH

Untere Landstraße 96

3511 Furth bei Göttweig

+43 2732 212 20

office@avecta.at



FIRMENGRÜNDUNG  
**2014**



MITARBEITER  
**15**



UMGESETZTE PROJEKTE  
**200 +**



EXPERTS IN **AIR**  
AND **FIRE SAFETY**