

Zeichnung

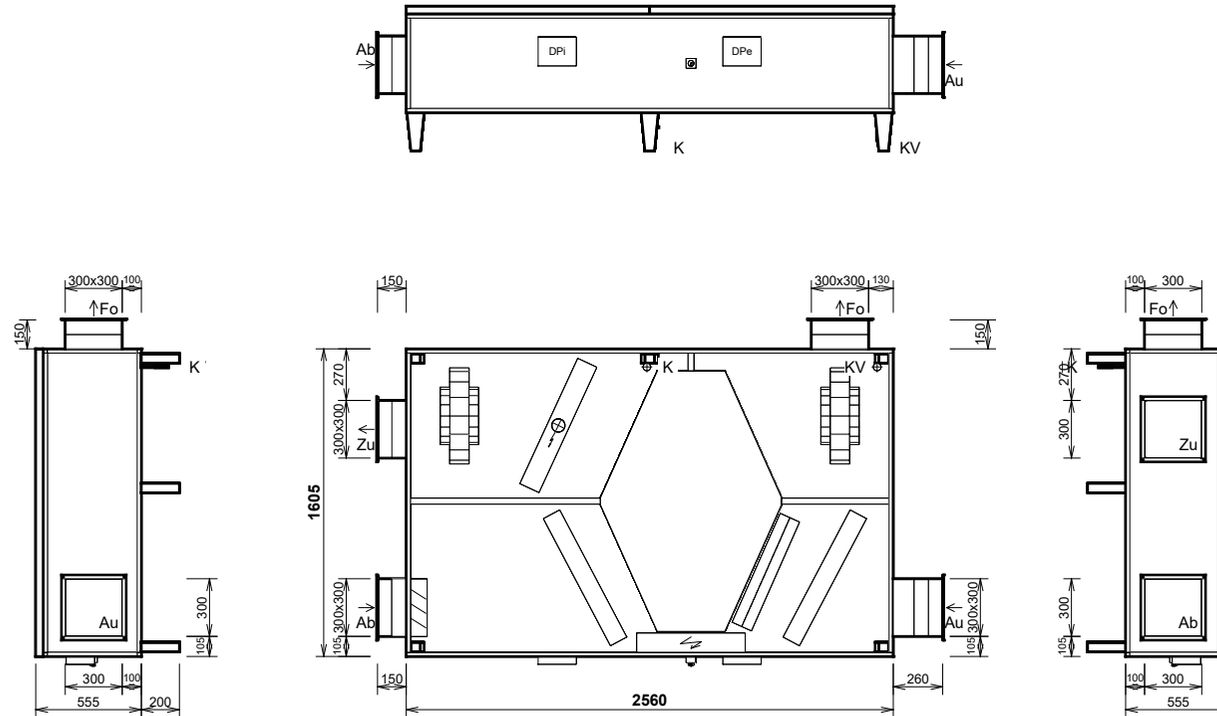
Angebot Nr.: MR-19-132
Projekt: SOS Schulbau Open Source Weimar
Position Nr.: Gerät 1

Airflow Lufttechnik Gmb	MR-19-132	

Gerät **DUPLEX 1500 Multi Eco-N** Spezifikation:

DUPLEX 1500 Multi Eco-N / 4/8 - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - S7.C - Fe.K7 - Fi.K5 - B.LM24A - E.2100 - Ke.LM24A - Ki.LM24A - H.300/300.P.TR - He1.300/300.P.TR - Hi2.300/300.P.TR - FT - VDI6022 - Tür ohne Scharniere - RD5 - PFe - PFi - MMe - MMi - PDe - PDi - SW - CM.i.s - CPTOUCH.B.Wh - KRM-1.0.6 - ErP 2016, 2018

Ausführung 4/8 Dachausführung liegend Ansicht von oben (Von der Türseite)
 Gewicht: ca. 318 kg



Bei der Montage des Lüftungsgeräts bewahren sie den Mindest-Bedienungsraum - siehe die technische Beschreibung.

Stutzen	Art	Mass	Zubehör
e1	e1 = Au - Aussenluft (ODA)	300 x 300 mm	Verschlussklappe, Segeltuchstutzen
e2	e2 = Zu - Zuluft (SUP)	300 x 300 mm	Segeltuchstutzen
i1	i1 = Ab - Abluft (ETA)	300 x 300 mm	Verschlussklappe, Segeltuchstutzen
i2	i2 = Fo - Fortluft (EHA)	300 x 300 mm	Segeltuchstutzen
K	Austritt Kondensat	Ø 32/40 mm	Siphon
KV	beheizter Austritt Kondensat	ØØ 32/40 mm	Siphon

Bemerkungen:

- Anschlussklemmkasten befindet sich im Gerät
- Verbindungslöcher im Flansch: 4x M6
- Flanschbreite: 20 mm

