



Nr.	Volumenstromregler
V_1.1	VFC / 160 (300m³/h)
V_1.2	VFC / 160 (300m³/h)
V_1.3	VFC / 160 (300m³/h)
V_1.4	VFC / 160 (300m³/h)
V_1.5	VFC / 160 (300m³/h)
V_1.6	VFC / 160 (300m³/h)
V_1.7	VFC / 160 (220m³/h)
V_1.8	VFC / 125 (150m³/h)
V_1.9	VFC / 125 (140m³/h)
V_1.10	VFC / 125 (160m³/h)
V_1.11	VFC / 160 (220m³/h)
V_1.12	VFC / 250 (630m³/h)
V_1.13	VFC / 160 (200m³/h)

Nr.	Volumenstromregler
V. 1.14	VFC / 250 (630m³/h)
V. 1.15	VFC / 125 (140m³/h)
V. 1.16	VFC / 160 (210m³/h)
V. 1.17	VFC / 250 (620m³/h)
V. 2.1	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.2	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.3	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.4	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.5	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.6	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.7	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)
V. 2.8	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)
V. 2.9	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)

Nr.	Brandschutzklappen
B 1.1	FK2-EU/DE / 650 x 200 x 500 / 0 / 0 / Z43
B 1.2	FK2-EU/DE / 900 x 200 x 500 / 0 / 0 / Z43
B 1.3	FKRS-EU/DE / 200 / 0 / 0 / Z43
B 1.4	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B 1.5	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B 1.6	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B 1.7	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43

Bauherr	Kreisausschuss des Main-Taunus-Kreises				
Bauvorhaben	Sporthalle Albert-Einstein-Schule Schwalbach				
Planinhalt	Dachaufsicht Achse B-F Ausführungsplan				
Sachb.	Gesamtet	Datum	Projekt-Nr.	CAD-File	
		17.12.2025			
Gewerke	HLS	Geprüft	Blatt-Größe	1:80	A1DAG1
			A0	Blattstab	A1DAG2KP