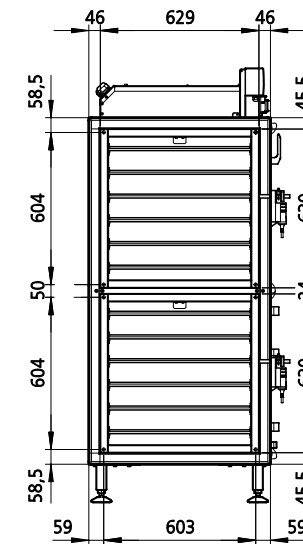
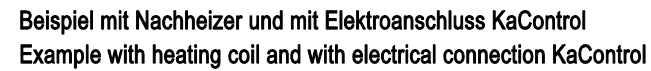
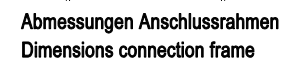


Beispiel ohne Nachheizer und mit Elektroanschluss KaControl
Example without heating coil and with electrical connection KaControl



Seitenansicht (rechts)
Side view (right)



— Schematische Darstellung / Schematic representation



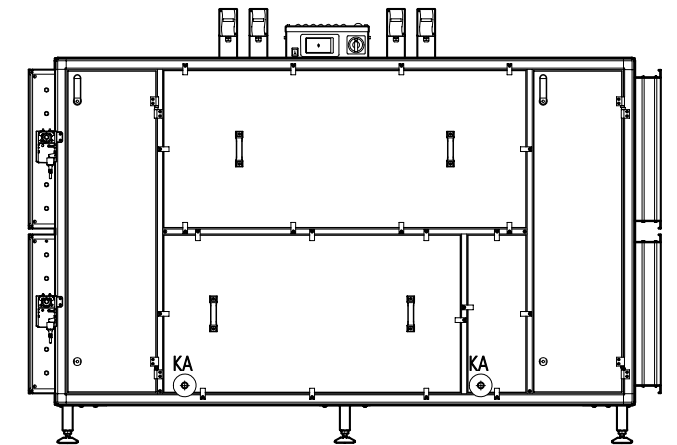
- 01 Sperrjalousie / Louvre
- 02 Filter ePM10>50% (F7) / Filter ePM1>50% (F7)
- 03 Bypassklappe / Bypass damper
- 04 Gegenstrom-Plattenwärmetauscher / Cross-flow plate heat exchanger
- 05 Heizregister PWW (optional) / Heating coil LPHW (optional)
- 06 Ventilator / Fan
- 07 Anschlussrahmen / Connection frame
- 08 Filter ePM10>50% (M5) / Filter ePM10>50% (M5)
- 09 Kondensatwanne / Condensate tray
- 10 Stellfüße (einstellbar) / Adjustable feet (height-adjustable)
- 11 Anbauteile(bauseits) / Accessory (by the customer)

LEGENDE / LEGEND

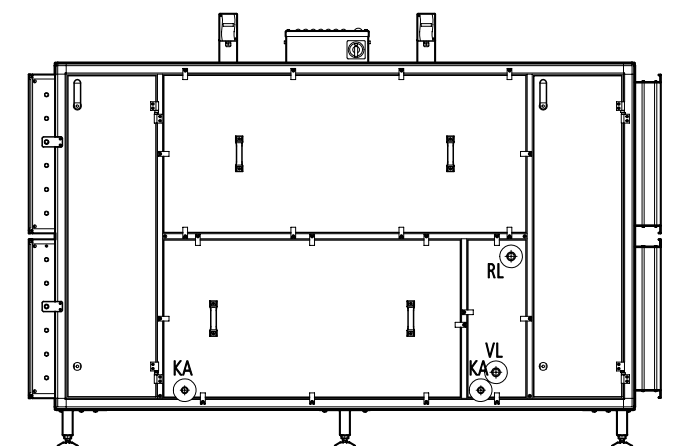
VL = Vorlauf, Außengewinde 1" / Flow, external thread 1"
RL = Rücklauf, Außengewinde 1" / Return, external thread 1"
KA = Kondensatablauf 3/4" / Condensate drain 3/4"

Variante / Variant**Variante / Variant**

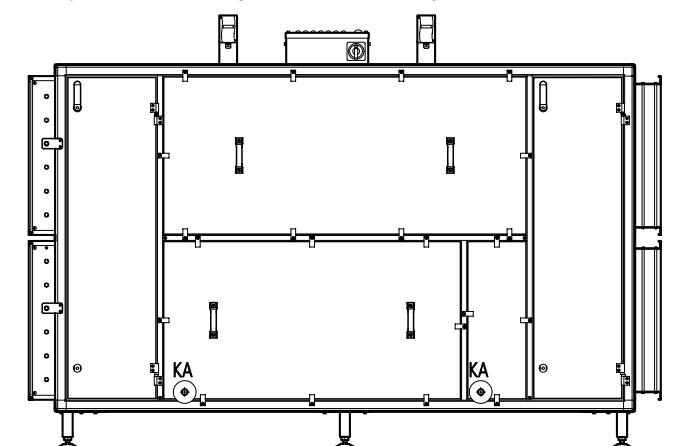
Variant / Variant



Beispiel mit Nachheizer und auf Klemmleiste verdrahtet
Example with heating coil and with factory wired onto terminal board



Beispiel ohne Nachheizser und auf Klemmleiste verdrahtet
Example without heating coil and with factory wired onto terminal board




Luftarten / Air types

AU = Außenluft / Outdoor air (ODA)
ZU = Zuluft / Supply air (SUP)
AB = Abluft / Extract air (ETA)
FO = Fortluft / Exhaust air (EHA)

Reglungsvarianten / Control options

Elektroanschluss (*00) / Electrical connection (*00)
A auf Klemmleiste verdrahtet / factory wired onto terminal board
B Filter-Differenzdrucksensor / Filter differential pressure sensor

Elektroanschluss (*H2) / Electrical connection (*H2)
A KaControl / KaControl
B Filter-Differenzdrucksensor / Filter differential pressure sensor
C Volumenstromsensor / Air volume sensor

				Datum	Name	Format	Art.-Gr.	Version	CAD-Nr.	
				Erst.	08.09.22	sw	3	462	2	912088
				Änder.	26.09.22	sw				
						CAD-Zeichnung technische Zeichnungen				
				49794 Lingen (Ems) Tel. (0591) 7108-0 · Fax 7108-300 eMail: info@kampmann.de Internet: www.kampmann.de		KaCompact KG Abmessungen				
				Angeb.-Nr.		DE / EN				
2	CAD download	08.09.22	sw	Auftr.-Nr.						
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Bereich	Dokumentation	Maßstab	1:50	Blatt