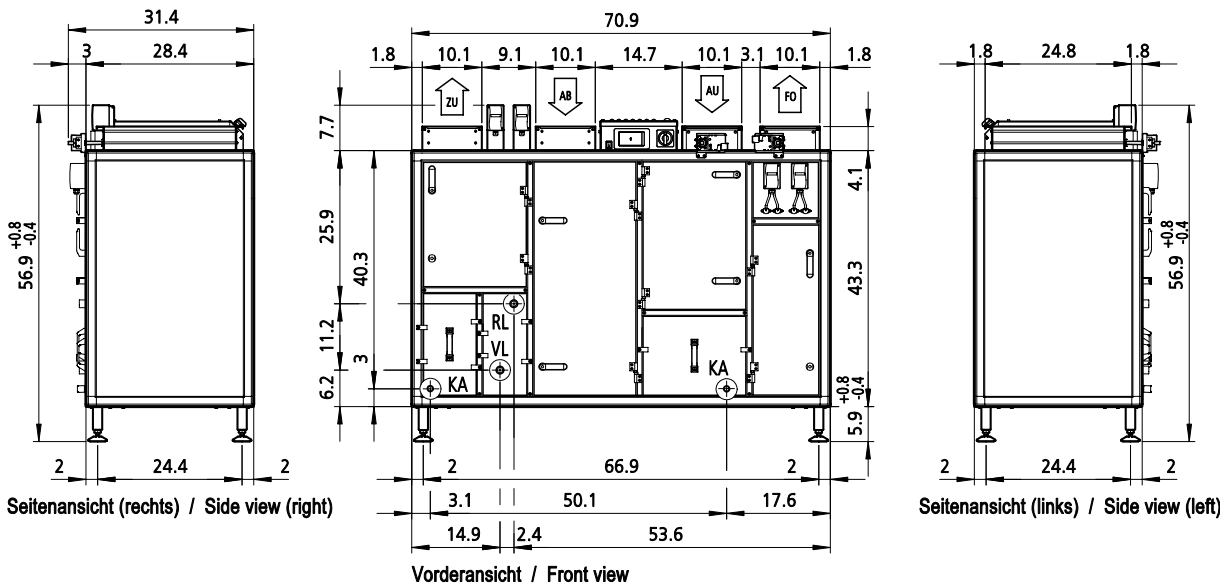


KaCompact KG, BG15, vertikal, Abluft links, Abmessungen [Inch] / KaCompact KG, model 15, vertical, extract air left, dimensions [Inch]

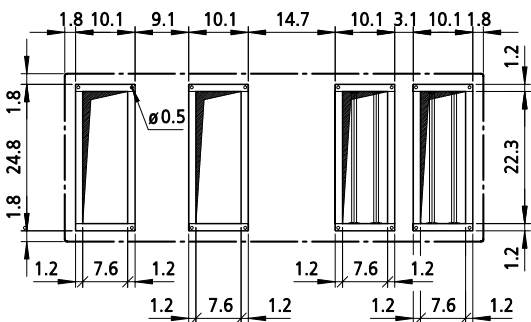
Beispiel mit Nachheizer und mit Elektroanschluss KaControl / Example with heating coil and with electrical connection KaControl



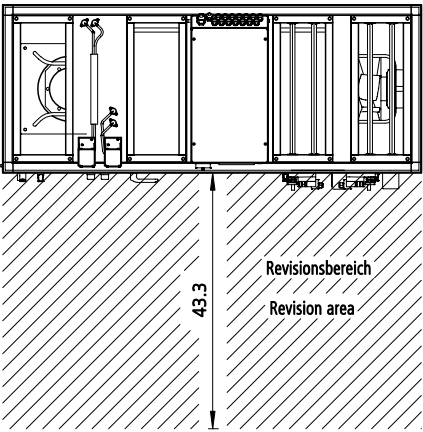
LEGENDE / LEGEND

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

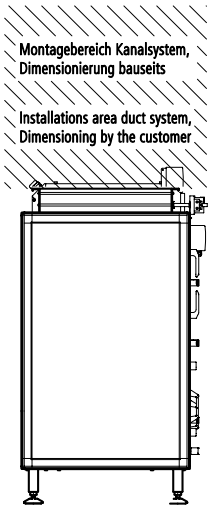
Detail / Detail



Abmessungen Anschlussrahmen / Dimensions connection frame

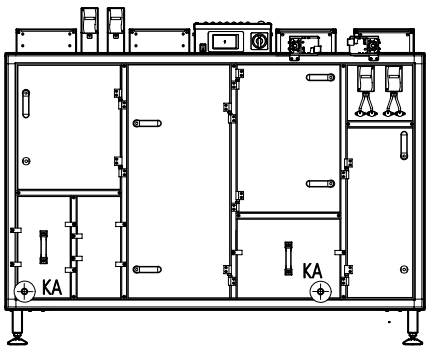


Draufsicht / Top view

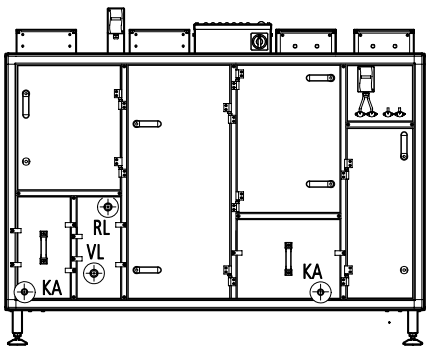


Seitenansicht (links) / Side view (left)

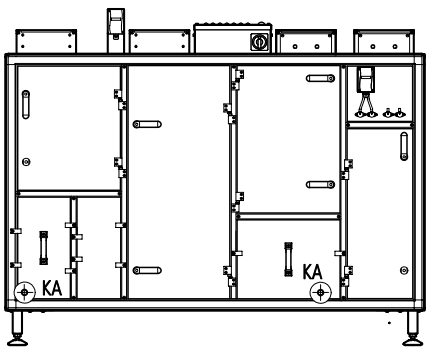
Beispiel ohne Nachheizer und mit Elektroanschluss KaControl  
Example without heating coil and with electrical connection KaControl



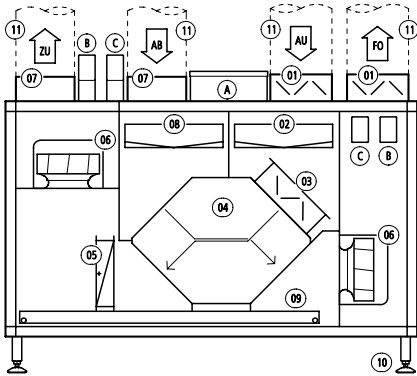
Beispiel mit Nachheizer und auf Klemmleiste verdrahtet  
Example with heating coil and with factory wired onto terminal board



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



Schematische Darstellung / Schematic representation



LEGENDE / LEGEND

- 01 Sperrjalousie / Louvre  
02 Filter ePM1>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)


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.				23.03.2023	SW	3	462	2	912088
 49794 Lingen (Ems) Tel. (0591) 7108-0 • Fax 7108-300 eMail: info@kampmann.de Internet: www.kampmann.de						CAD-Zeichnung technische Zeichnungen			
						KaCompact KG Abmessungen			
Angeb.-Nr.						DE / EN			
Auftr.-Nr.									
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Bereich	Dokumentation	Maßstab 32,5	Blatt