

Vario 925 V CC



◆ Luftleistung

930 m³/h

◆ Extrem platzsparendes Kompaktgerät

Variabel einsetzbar für Innenaufstellung als Standgerät, Außenluftansaugung rechts oder links, Stutzenanordnung nach oben

◆ Wärmetauscher

Großflächige Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad

◆ Kühl- und Heizregister

platzsparend und wartungsfreundlich im Gerät montierbar (Zubehör)

◆ Ventilatoren

Energiesparende, wartungsfreie EC-Ventilatoren mit integrierter Steuerung und Konstant-Volumenstrom- oder Druckregelung (optional)

◆ Filter

Außenluft ePM1 55% und Abluft ePM10 50% (serienmäßig), Filterüberwachung differenzdruckgesteuert (serienmäßig), optionale ePM1 80% Filterstufe

◆ Steuerung/Regelung

Bedienung lokal oder remote über Webbrowser auf PC, Smartphone, Tablet oder Bedieneinheiten CC 150 und CC 250 T, Geräteausführung ohne Steuerung (optional)

◆ Bypass

Integrierter stufenloser Sommerbypass, temperaturgesteuert, Wärmetauscher wird zu 100% abgedeckt

◆ Frostschutz

Durch Reduzierung des Fördervolumenstroms des Zuluftventilators oder Elektrovorheizregister (Zubehör)

◆ Wartung

Einfach durch zwei leicht zu öffnende Fronttüren, einfach herausnehmbare Filter, Wärmetauscher und Ventilatoren

◆ VDI 6022

Hygieneanforderungen nach VDI 6022 durch Upgrade-Paket erfüllt

◆ Einsatz

Wohngebäude, Nichtwohngebäude

◆ Art.-Nr. 4142

Vario 925 V CC
Lüftungsgerät

◆ Art.-Nr. 4116

Vario 925 V
ohne Steuerung (s. S. 256)

Das Vario 925 V CC ist ein Zu- und Abluftgerät mit Wärmerückgewinnung für Innenaufstellung mit rechteckigen vertikalen Anschlüssen und einer Luftleistung von 930 m³/h. Es wurde als platzsparendes Kompaktgerät konzipiert.

Das Gehäuse des Lüftungsgeräts besteht aus einer kältebrückenfreien, rahmenlosen Paneelkonstruktion. Die doppelschaligen Paneele sind aus verzinktem und lackiertem Stahlblech (RAL 9010) gefertigt und verfügen über eine innenliegende Isolierung aus Mineralwolle (30 mm). Die Konstruktion erfüllt die Hygieneanforderungen gemäß VDI 6022 sowie die Anforderungen an thermische Isolierung (T2), Wärmebrückenklasse (TB2), Dichtheitsklasse (L2) und Stabilitätsklasse (D1) nach DIN EN 1886. Die Korrosionsbeständigkeit entspricht Klasse C4 gemäß ISO 9223.

Das Vario V ist mit einem hocheffizienten, ausziehbaren Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff ausgestattet, der einen Wirkungsgrad von bis zu 93 % und WRG-Klasse H1 nach EN 13053 erreicht. Zwei voneinander unabhängig regelbare EC-Ventilatoren sorgen für eine bedarfsgerechte Luftförderung. Die serienmäßigen Filtereinschübe enthalten Zuluftfilter der Klasse ePM1 55 % sowie Abluftfilter der Klasse ePM10 50 % gemäß ISO 16890. Optional sind Zuluftfilter mit ePM1 80 % erhältlich.

Eine durchgehende Kondensatwanne über die gesamte Gerätebreite gewährleistet eine sichere Ableitung von Kondensat. Der integrierte Bypass (Bypassklappe mit Stellglied) ermöglicht die bedarfsgerechte Mischung der Luftströme und kann den Wärmetauscher bei Bedarf vollflächig abdecken. Vario V können optional mit innenliegenden Heiz- und Kühlregistern ausgestattet werden (Zubehör). Zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten lässt sich das Gerät durch großflächige Türen vollständig öffnen.

Die integrierte CC-Steuerung bietet leistungsfähige Regelungsfunktionen sowie umfassende Optionen zur Erstellung von Benutzerprofilen, Wochen- und Zeitprogrammen für unterschiedliche Anforderungen. Individuelle Dashboards und Oberflächen ermöglichen eine klare, anwenderorientierte Menüführung.

Die Festlegung der Außenluftseite erfolgt softwaregestützt während der Inbetriebnahme. Der Funktionsumfang kann durch Zubehör um Konstantvolumen- oder Konstantdruckregelung erweitert werden. Frostschutz wird durch Reduzierung des Fördervolumenstroms des Zuluftventilators oder durch Einbau eines Vorheizregisters (ggf. Zubehör) sichergestellt. Eine automatische Filterüberwachung sowie die Regelung des modulierenden Bypasses sind serienmäßig integriert. Energiesparfunktionen wie freie Kühlung oder Nachtauskühlung sind individuell parametrierbar.

Das Gerät kann bedarfsabhängig über Sensoren oder zusätzliche Digitaleingänge (Zubehör) gesteuert werden. Die Ansteuerung von verschiedenen Registern, Pumpen und Hydraulikgruppen ist über entsprechende Ausgänge möglich (ggf. Zubehör erforderlich). Standardmäßig vorhanden sind ein Notstopp-Kontakt zur Abschaltung über Rauch- oder Brandmelder sowie ein Sammelstörmelkontakt. Eine Zonensteuerung ist ebenfalls mittels zusätzlichem Zubehör möglich.

Service- und Konfigurationseinstellungen sowie Inbetriebnahmen erfolgen über das CC-Service-Tool. Funktionen wie Konfigurationsassistent, Visualisierung der Hardwaretopologie und des Anlagenschemas, Datenlogger, Modbus-Verwaltung sowie Test- und Simulationsfunktionen erleichtern Service und Inbetriebnahme.

Die Einbindung in das lokale Netzwerk erfolgt über die integrierte RJ45-Ethernet-Schnittstelle und die IP-Adresse. Die serienmäßige Cloudoption ermöglicht standortunabhängigen Zugriff über das Internet. Die Bedienung erfolgt lokal oder remote über Webbrowser auf PC, Smartphone oder Tablet. Zusätzlich stehen die Bedieneinheiten CC 150 und CC 250 T zur Verfügung.

Die Einbindung in Gebäudeleittechnik oder übergeordnete Systeme ist über Modbus TCP sowie über die optionale Schnittstelle für KNX, BACnet-IP und BACnet-MS/TP möglich.

Die Steuerung ist vorprogrammiert und werkseitig vollständig verdrahtet. Der außenliegend positionierte Schaltkasten verfügt über einen integrierten Ein-/Aussschalter.



Die Zubehörkomponenten der VALLOX Vario Geräte der Commercial Line lassen sich komfortabel und sicher in **Varioplan** konfigurieren. Für jede Gerätefunktion werden automatisch die passenden Komponenten ausgewählt – eine manuelle Zusammenstellung ist nicht erforderlich. Varioplan ermöglicht zudem eine detaillierte technische Auslegung mit betriebspunktspezifischen Kennwerten sowie umfassende Informationen für Planung, Montage, Betrieb und Wartung.

Technische Daten

Allgemein			
Max. Luftleistung ErP 2018	m³/h/Pa	930/200	
Max. Wärmerückgewinnung	%	93	
Nennleistung max. ohne Elektrovorheizregister	W	800	
Stromaufnahme max. ohne Elektrovorheizregister	A	5	
Betriebsspannung	V/Hz	230/50	
Gewicht	kg	187	
Fort-/Außen-/Zu-/Abluftstutzen B/T	mm	4x200x250	
Abmessungen B/H/T (ohne Anschlusskasten)	mm	1200x1170x700	
Leistungsdaten			
bei Geräteleistung	%	70	100
Volumenstrom	m³/h	930	650
Elektrische Leistung beider Ventilatoren	W	530	230

Schalldaten									
Schallleistungspegel bei % Geräteleistung	Lw(A)/70%								
Frequenz	Hz	Gesamt	63	125	250	500	1000	2000	4000
Außenluft	dB(A)	46	30	38	41	42	31	<25	<25
Zuluft	dB(A)	67	42	57	62	60	59	57	53
Abluft	dB(A)	51	27	47	46	42	41	26	<25
Fortluft	dB(A)	69	42	60	66	61	61	60	54
Schalldruckpegel (Gehäuseabstrahlung)	Lp(A)/3m	32	<25	<25	29	27	<25	<25	<25





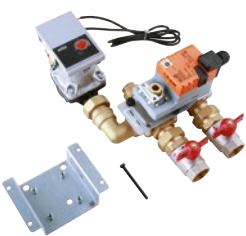

Zubehör Steuerung und Regelung

			
Art.-Nr. 3719	Art.-Nr. 3720	Art.-Nr. 3721	Art.-Nr. 2868
Bedieneinheit CC 250 T Touch Bedieneinheit	Bedieneinheit CC 150 SW	Bedieneinheit CC 150 WS	KNX-/BACnet Modul Vario/airDIRECT Geräte
Bedieneinheit, weiß, mit mehrfarbigem Touchdisplay. Umfangreicher Funktionsumfang wie die Einstellung von Luftleistung, Zulufttemperatur, Betriebsmodus, Auswahl von Benutzerprofilen, Visualisierung des Anlagenschemas, Festlegung von individuellen Dashboards, Passwortschutz möglich. Integrierter Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur. Montage auf Unterputzdose oder Aufputzrahmen. Abmessungen B/H/T 123/80/10 mm.	Bedieneinheit, schwarz, mit zweifarbigem Display zur manuellen Einstellung von Luftleistung, Zulufttemperatur, Betriebsmodus oder zur Auswahl von Benutzerprofilen. Integrierter Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur. Montage auf Unterputzdose oder Aufputzrahmen. Abmessungen B/H/T 90/90/13 mm.	Bedieneinheit, weiß, mit zweifarbigem Display zur manuellen Einstellung von Luftleistung, Zulufttemperatur, Betriebsmodus oder zur Auswahl von Benutzerprofilen. Integrierter Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur. Montage auf Unterputzdose oder Aufputzrahmen. Abmessungen B/H/T 90/90/13 mm.	Schnittstelle ermöglicht Kommunikation über KNX, BACnet IP, BACnet MS/TP; Verwaltung von max. 12 Geräten; Hutschienenmontage möglich.
			
Art.-Nr. 3904	Art.-Nr. 3905	Art.-Nr. 3906	
Aufputzmontagerahmen CC 250 Touch	Aufputzmontagerahmen CC 150 SW	Aufputzmontagerahmen CC 150 WS	
für Bedienelement CC 250 T	für Bedienelement CC 150 schwarz	für Bedienelement CC 150 weiß	

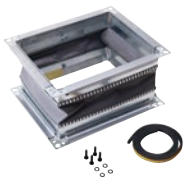





Zubehör Steuerung und Regelung

Art.-Nr. 4203	Art.-Nr. 1825	Art.-Nr. 3786	Art.-Nr. 4210
Konstant-Volumen-Paket Vario Geräte 0-500 mbar (Set)	Differenzdrucktransmitter Vario Geräte	Erweiterungsplatine IO18 Commercial Control	Erweiterungsplatine IO12 Commercial Control
Konstant-Volumen-Paket für Vario Geräte besteht aus zwei Differenzdrucktransmittern, Montagezubehör und Erweiterungsplatine XCF. Messbereich 0-500mbar.	Differenzdrucktransmitter für Konstantdruckregelung. Hinweis: für Zu- oder Abluft ist zusätzlich ein Konstant-Volumenpaket notwendig. Für Zu-/und Abluftregelung sind zwei Differenzdrucktransmitter notwendig.	Erweiterungsplatine mit zusätzlichen Ein-/Ausgängen für weitere externe Schaltkontakte, zur Zonensteuerung und zur Ansteuerung von WW-Registern inkl. Pumpengruppe.	Erweiterungsplatine mit zusätzlichen Ein-/Ausgängen zur Steuerung von KW- und DX-Registern sowie Ansteuerung von Wärmepumpen.
Art.-Nr. 4212	Art.-Nr. 3788	Art.-Nr. 3787	Art.-Nr. 1822
Erweiterungsplatine XD4 Commercial Control	Temperatur-Kanalsensor passiv	Temperatur-Raumsensor passiv	RH-Kanalsensor 0-10 V
Erweiterungsplatine der potentialfreien digitalen Eingänge der Erweiterungsplatine IO18 zur Verarbeitung von 4x 230V~ Schaltsignalen	Sensor zur Erfassung der Temperatur im Kanalsystem. Gehäuse IP65, passiv, NTC.	Sensor zur Erfassung der Temperatur im Raum. Aufputzausführung, passiv, NTC.	Feuchtefühler zum Einbau in den Luftkanal, Messbereich 0...100% rF, Steuerungsspannung 0-10 V, Fühlerlänge 200 mm
Art.-Nr. 2937	Art.-Nr. 1824	Art.-Nr. 1820	Art.-Nr. 1821
RH-Raumsensor 0-10 V	CO₂-Kanalsensor 0-10 V	CO₂-Raumsensor 0-10 V	CO₂- und RH-Raumsensor 0-10 V
Feuchtefühler als Raumfühler, Messbereich 0...100% rF, Steuerungsspannung 0-10 V, Fühlerlänge 50 mm, B/H/T 101x81x46 mm	CO ₂ -Fühler zum Einbau in den Luftkanal, Messbereich 0...2000 ppm (CO ₂), Steuerungsspannung 0-10 V, Fühlerlänge 200 mm	CO ₂ -Fühler als Raumfühler, Messbereich 0...2000 ppm (CO ₂), Steuerungsspannung 0-10 V, B/H/T 85x100x26 mm	CO ₂ - und Feuchtefühler als Raumfühler, Messbereich 0...2000 ppm (CO ₂), 0...100% rF, Steuerungsspannung 0-10 V, B/H/T 85x100x26 mm
Art.-Nr. 3993	Art.-Nr. 4056	Art.-Nr. 4057	
FDS Feuchte-Differenz-Steuerung	Kanalrauchmelder VdS	Kanalrauchmelder DIBt	
Feuchte-Differenz-Steuerung	Kanalrauchmelder	Kanalrauchmelder	
<i>Siehe Lüftungszubehör Seite 326</i>	<i>Siehe Lüftungszubehör Seite 328</i>	<i>Siehe Lüftungszubehör Seite 328</i>	

Zubehör Heizen und Kühlen

			
Art.-Nr. 4181	Art.-Nr. 4171	Art.-Nr. 4176	Art.-Nr. 4198
EH-Register Vario 925 V Vor-oder Nachheizen, intern	KW-Register Vario 925 V Kühlen, intern (Set)	WW-Register Vario 925 V Heizen, intern (Set)	DX-Register Vario 925 V Heizen/Kühlen, intern (Set)
Elektroheizregister als Vor- oder Nachheizregister zum Einbau in das Gerät, max. 3,3kW, integrierter Sicherheitstemporebegrenzer, empfohlene Absicherung 3x16A zusammen mit Lüftungsgerät.	Kaltwasser-Register zum Einbau in das Gerät. Inkl. Montagezubehör und Erweiterungsplatine IO12 zur Ansteuerung des Kühlkreislaufts über das Gerät. Hinweis: Jalousieklappe mit Federrücklauf erodierlich.	Warmwasser Nachheizregister zum Einbau in das Gerät. Inkl. Montagezubehör und Erweiterungsplatine IO18 zur Ansteuerung des Heizkreislaufts über das Gerät. Hinweis: Jalousieklappe mit Federrücklauf erforderlich.	DX-Register zum Heizen und/oder Kühlen. Inkl. Montagezubehör und Erweiterungsplatine IO12 zur Ansteuerung des Kältekreislaufts über das Gerät.
			
Art.-Nr. 2523	Art.-Nr. 1852		
Pumpengruppe-Heizen Vario Geräte	Hydraulikgruppe-Kühlen Vario Geräte		
Pumpengruppe-Heizen, bestehend aus: Effizienzpumpe, 4-Wege-Ventil mit Stellmotor 24 V, Verschraubungen, Verrohrungsblock mit 2 Kugelabsperthähnen und Befestigungswinkel	Hydraulikgruppe-Kühlen, bestehend aus: 3-Wege-Ventil mit Stellmotor 24 V, Verschraubungen, Verrohrungsblock mit 2 Kugelabsperthähnen und Befestigungswinkel		

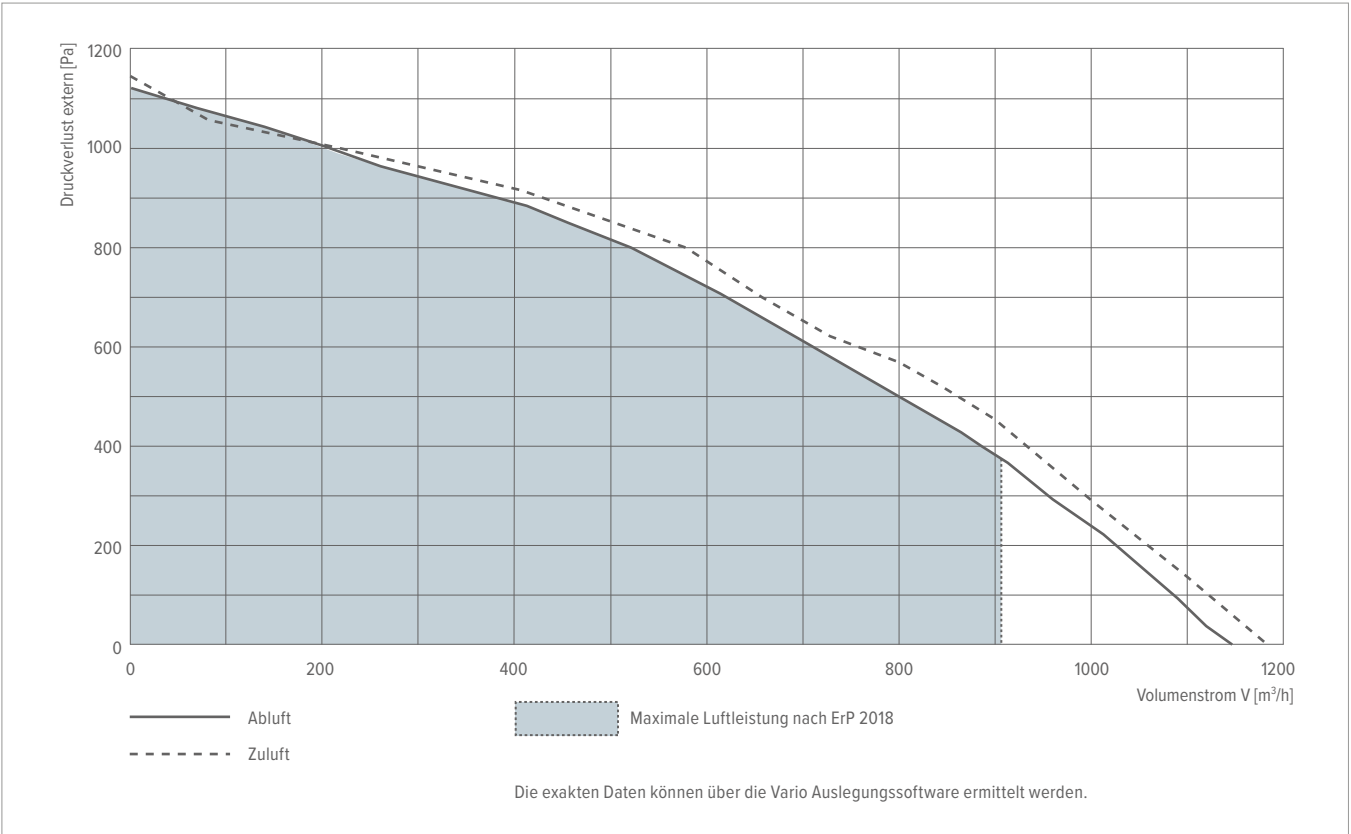
Zubehör Gerät

			
Art.-Nr. 3255	Art.-Nr. 3985	Art.-Nr. 3986	Art.-Nr. 4066
Segeltuchstutzen Vario 650 H/660 H/925 V	Jalousieklappe Vario 925 V	Jalousieklappe Federrücklauf Vario 925 V	Übergang Vario 925 V rechteckig – rund, DN 250
Segeltuchstutzen zum Anschluss des Gerätes an das Luftkanalsystem, einschließlich Erdungskabel und Befestigungsmaterial, 250 x 200mm, L=135mm	Jalousieklappe mit Stellmotor 24 V, Auf/Zu für Außen- und Abluft, Ansteuerung über das Gerät, 200 x 250mm, L=240mm	Jalousieklappe mit Stellmotor 24 V und Federrücklauf, Auf/Zu für Außen- und Abluft, Ansteuerung über das Gerät, 200 x 250mm, L= 240mm. Hinweis: Beim Einsatz eines WW-/KW-Registers erforderlich.	Übergang asymmetrisch 200 x 250 mm auf DN 250 mit aufgeklebtem Dichtband und Schraubenset
			
Art.-Nr. 4068	Art.-Nr. 4208		
Kugelsiphon Vario Standgeräte	Analogmanometer-Set VDI 6022 Vario Geräte		
Kugelsiphon zum Anschluss an Vario Standgeräte mit 32mm Kondensatanschluss. Mit eingebautem Schwimmventil, der den Siphon bei Wassermangel geruchsdicht verschließt. Flexible Montage durch stufenloses Drehgelenk. Herausnehmbarer Reinigungseinsatz. Anschlussdurchmesser 40mm.	Zur steuerungsunabhängigen visuellen Filterüberwachung außen am Gerät entsprechend VDI 6022. Bestehend aus zwei analogen Differenzdruckmanometern mit Nullpunktjustierung und Überdruckschutz. Inkl. Montagematerial.Gehäuse mit IP65 zur Außenmontage geeignet.		

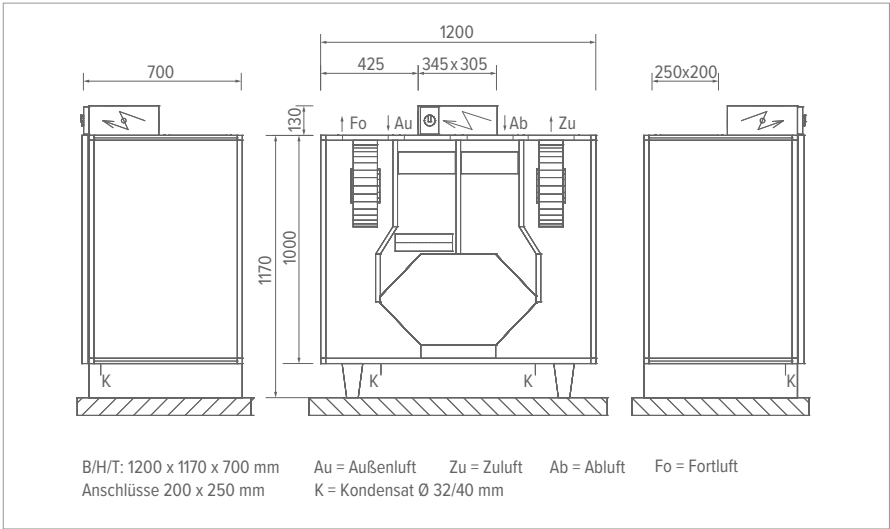
Ersatzfilter

	
Art.-Nr. 3956	Art.-Nr. 3965
Filterset Zu-/Abluft Vario 925 V ePM1 55%, ePM10 50%	Filterset Zu-/Abluft Vario 925 V ePM1 80%, ePM10 50%
Komplettes Filterpaket zur Gerätewartung (1x ePM10 50%, 1x ePM1 55%)	Komplettes Filterpaket zur Gerätewartung (1x ePM10 50%, 1x ePM1 80%)

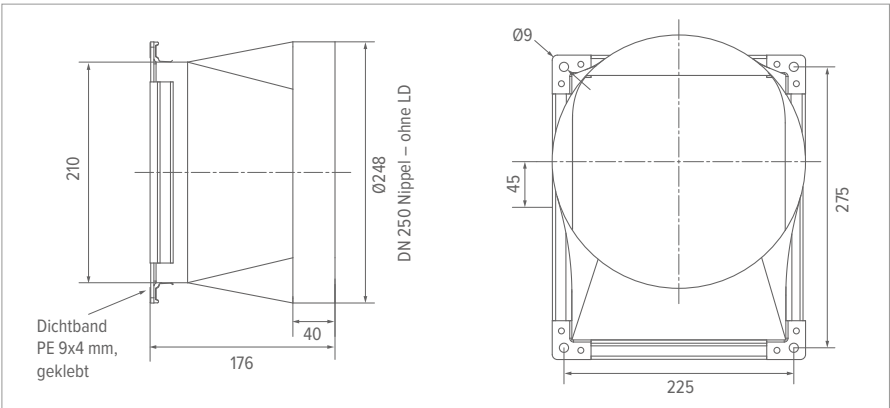
Kennlinien



Abmessung Innenaufstellung



Abmessung Übergang



Minimaler Wartungsraum

