

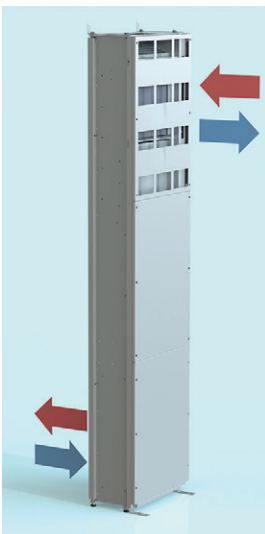
Technischer Prospekt

LTG Luft-Wasser-Systeme

LTG **Decentral**

Dezentrale Lüftungsgeräte
FVP *pulse-S*

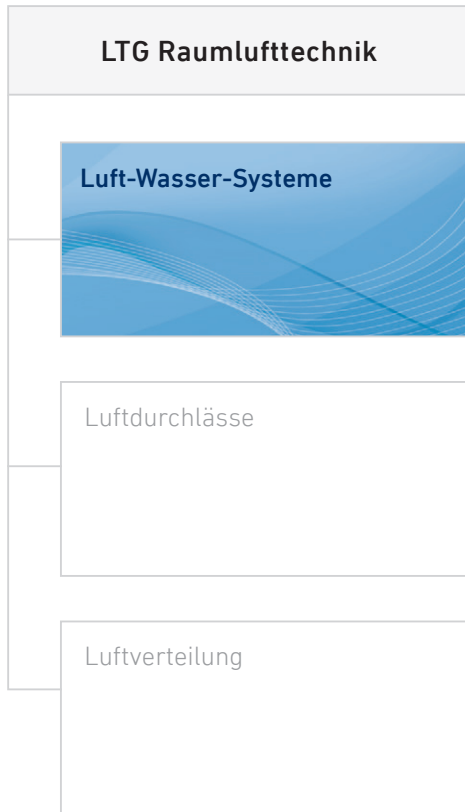
pulse
ventilation



Einbau in Wände/Fassaden

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau



Inhalt	Seite
Geräteansicht, Einsatz, Einbau/Platzierung, Merkmale, Spezifikationen	5
Funktionsbeschreibung	7
Abmessungen	8
Technische Daten	10
Lüftungskonzepte	14
Betrieb mit Connected Intelligence (CI)	17
Betrieb ohne Connected Intelligence (CI)	21
Master-Slave-Konzepte, Ansteuerung	27
Schaltplan	28
Elektrik	29
Montage	30

Hinweise

Die Abmessungen in diesem Technischen Prospekt sind in mm angegeben.

Für die in diesem Technischen Prospekt angegebenen Abmessungen gelten die Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-vl.

Geradheits- und Verwindungstoleranzen für Alu-Strangpressprofile - nach DIN EN 12020-2.

Die Ausführung der Oberfläche wurde für den Einsatz in Gebäuden - Raumklima nach DIN 1946 Teil 2 - konzipiert. Andere Anforderungen auf Anfrage

LTG Planertools – wir unterstützen Sie!

Besuchen Sie den **Downloadbereich auf unserer Homepage www.LTG.de** und finden Sie dort hilfreiche Tools wie Auslegungsprogramme, Strömungsvideos und alle Produktinformationen! Ebenfalls erhältlich:
 Unsere Produktbroschüren zu Luftdurchlässen, Luft-Wasser-Systemen und Produkten der Luftverteilung.

DOWNLOADS

ProduktNavigator & DokumentFinder



ProduktNavigator
Wählen Sie das gewünschte Produkt.



DokumentFinder
Wählen Sie den gewünschten Dokumenttyp.

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse*-S, Wand-/Fassadeneinbau

LTG Decentral

Dezentrale Lüftungsgeräte

Flexibel und energieeffizient!

Dezentrale Lüftungsgeräte mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung

Dezentrale Fassadenlüftungsgeräte bieten Architekten und Planern einzigartige Flexibilität, gepaart mit hoher Wirtschaftlichkeit.

Die gesamte Lüftung wird dabei dezentral ausgeführt. Sowohl Zuluft als auch Abluft werden über die Fassade geführt und aufbereitet. Ein integrierter, hocheffizienter Wärmerückgewinner minimiert den Wärme- / Kälte-Verlust und sorgt so für geringe Energiekosten.

Ohne Zentralgerät bieten sie oft die einzige und zugleich hochwertige Lösung um bestehende Gebäude energieeffizient zu sanieren. Aber auch für Neubauprojekte sind dezentrale Systeme eine innovative und energieeffiziente Möglichkeit zur individuellen, bedarfsgerechten Klimatisierung.

Die LTG Aktiengesellschaft bietet Geräte zur dezentralen Klimatisierung für alle Einbausituationen in der Decke, der Wand/Fassade und im Doppelboden.

LTG System PulseVentilation

Das pulsierende Fassadenlüftungsgerät FVP*pulse* bildet eine natürliche Luftbewegung nach und lässt Gebäude dadurch „Atmen“. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Fassadenlüftungsgerät nutzt das FVP*pulse* einen gemeinsamen Luftkanal für Zu- und Abluft, nur **eine** fassadenseitige Öffnung und **einen** Ventilator. Es wechselt mit Hilfe eines Klappensystems zyklisch zwischen den Funktionen „Ein- und Ausatmen“ – ohne Strömungskurzschluss!

Das Produktportfolio reicht dabei von effizienten Zuluft- und Zu-/Abluftgeräten bis hin zu innovativen Konzepten mit instationärer Strömung.

Vorteile

- Keine Klimazentrale oder Kanalsystem
- Niedrigere Geschosshöhe möglich, dadurch reduzierte Baukosten und effizient genutzter Raum
- Hohe Nutzerakzeptanz durch individuelle Regelung
- Hohe Energieeffizienz durch bedarfsgesteuerte Lüftung mit Wärmerückgewinnung



Diese instationäre Lüftung führt zu einer guten Durchmischung der Raumluft bei geringen Luftgeschwindigkeiten und hohen Luftvolumina und damit einem behaglichen Raumklima. Wichtig für Architekten und Investoren: Die FVP*pulse*-Geräte kommen mit weniger Hauptkomponenten aus als konventionelle Fassadenlüftungsgeräte und haben bei gleicher Leistung kompaktere Abmessungen.

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

LTG Connected Intelligence

Dezentrale Regelintelligenz



Intelligente busfähige Regelung.

Lösung der Automatisierungs- und Regelungsaufgaben direkt am Gerät.

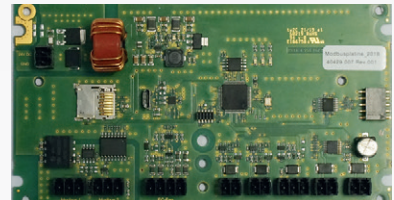
Bedarfsgerecht lüften auch ohne Gebäudeleittechnik. Effizient, skalierbar, busfähig.

Vorteile

- Kostengünstige, einfache und flexible Lösung für Ihre Raumautomatisierungsaufgaben mit LTG Systemen
- Innovative Automatisierungslösung für mind. 50 % MSR-Kosteneinsparung
- Kostengünstige bzw. reduzierte Installations-/ Betriebskosten
- Offenes Bus-System, herstellerunabhängig
- Flexibel für Nachrüstungen, Erweiterungen, Insellösungen

Spezifikationen

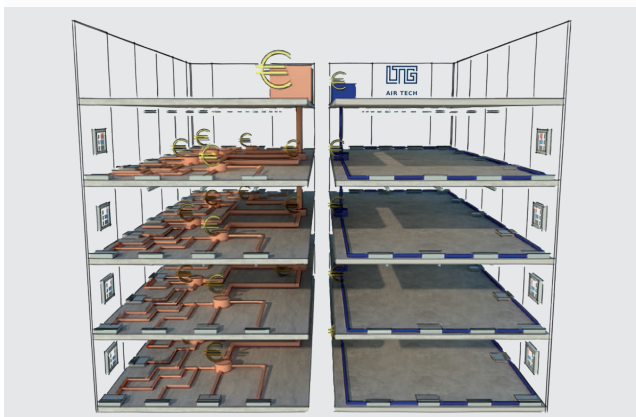
- Geräte-Aufsteckplatine
- Modbus RTU-Schnittstelle
- 24 V DC-Versorgung
- Direkter Anschluss thermischer Ventile
- Anschluss von bis zu drei Fühlern (Raumtemperatur, Außentemperatur, CO₂-Konzentration, Kondensat, Fensterkontakt, Präsenz, ...)
- Schnellparametrierung über SD-Karte



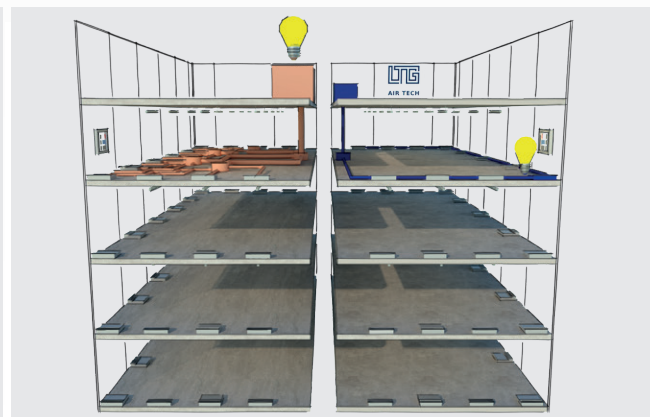
Weitere Details siehe Technischer Prospekt

“Dezentrale Regelintelligenz LTG Connected Intelligence” oder unter

www.ltg.de/produkte-dienstleistungen/ltg-raumluftechnik/innovation/connected-intelligence/



Kostenreduktion



Dezentrale Regelintelligenz

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Geräteansicht



Einsatz

Dezentrales 2- oder 4-Leiter-Lüftungsgerät für den vertikalen Einbau in Wände und an raumseitige außen angrenzende Fassaden, zum dezentralen Be- und Entlüften von Aufenthaltsräumen direkt über die Fassade, sowie zum Heizen und Kühlen der Außenluft inklusive hocheffizienter Wärmerückgewinnung. Betrieb auch im kondensierenden Betrieb möglich. Optional mit aufgesetztem 2-Leiter-Umluftmodul mit Querstromventilator lieferbar. Hervorragend geeignet für Bereiche mit hohen Ansprüchen an Luftqualität und thermische Behaglichkeit.

Einbau, Platzierung

Aufstellung auf dem Fußboden mit Ausgleich von Rohbautoleranzen über verstellbare Gerätefüße (optional) oder direkt mit der Geräterückseite an der bauseitigen Wand oder Fassade. Der Anschluss der Wasserleitungen, des Kondensatablaufes sowie der Zugang zu Wasserventilen und der Elektroanschluss erfolgen auf der Raumseite des Gerätes (rechte Seite vom Raum aus gesehen).

Anschluss mit flexiblen Schläuchen in sauerstoffdiffusionsdichter Ausführung, mit Edelstahlumflechtung und einem beliebigen Anschluss auf der Netzseite.

Anschluss/Führung der Medien- und Elektroversorgung an die Geräteanschlüsse von oben oder unten.

Geräteaufstellung als Einbau- oder Sichtgerät direkt vor einer bauseitigen Wand oder Außenfassade.

Raumseitige Luftführung über frontseitiges Lochblech am Gerät möglich.

Merkmale

- Klimatisierung mit hoher Lüftungseffektivität und thermischer Behaglichkeit durch Impulslüftung
- Wirtschaftliche Lösung durch niedrige Investitions- und Betriebskosten
- Nur eine Fassadenöffnung, einfachste bauliche Integration ohne Strömungskurzschluss
- Hohe Betriebssicherheit durch innovative Konstruktion und Regelungskonzepte
- Optionales Umluftmodul für eine Erhöhung der raumseitigen Heiz-/Kühlleistung (nicht kondensierend).

Spezifikationen

Alle Bauteile entsprechen der VDI 6022.

Gerätegehäuse

Aus verzinktem Stahlblech, im sichtbaren Bereich schwarz beschichtet. Mit ausgestanzten Durchführungen für wasserseitige und elektrische Anschlussleitungen.

Wärmeübertrager

Aus einer korrosionsbeständigen Aluminiumlegierung (EN AW 8006). Wasserseitiger Anschluss 3/4" flachdichtend mit Überwurfmutter. Zulässiger wasserseitiger Betriebsdruck 12 bar, 2- oder 4-Leiter-System, Wärmeübertrager im optionalen Umluftmodul nur als 2-Leiter-System, hydraulisch in Reihe geschaltet zum Hauptwärmeübertrager.

Wärmerückgewinner

Hocheffizienter Regenerator der Klasse H1 nach DIN EN 13053. Die Lamellen bestehen aus einer korrosionsbeständigen Aluminiumlegierung (EN AW 8006). Durch die periodisch um einen Mittelwert schwankende Oberflächentemperatur des Regenerators ist ein Einfrieren in der zyklisch arbeitenden Betriebsweise nicht möglich. Rückwärmezahl bis 90 % in Abhängigkeit der Zykluszeit

Luftfilter für Außen- und Abluft

Das Lüftungsgerät ist mit einem Außenluftfilter (Filterklasse ePM1 80%, vergleichbar F9), mit Hinweisschild auf Filtertyp, Inspektionsintervall sowie Zeitpunkt des letzten Filteraustausches und mit einem Abluftfilter (Filterklasse ISO Coarse) ausgestattet.

Ventilator

Geräuscharmer Radialventilator mit energiesparendem hocheffizientem EC-Motor (SFP- Klasse 1, $500 \text{ W/m}^3/\text{s}$)

Fassadenklappe / Interne Gerätedichtheit

Fassadenklappe schließt bei Stromausfall selbsttätig (VDMA 24390) durch Stellantrieb mit Kondensatoren. Leckluftstrom (bezogen auf den Klappenumfang): Klasse 3.

Schall- und Wärmedämmung

Die Schalldämpfer sind aus schwer entflammbaren Dämm-Materialien (B1) mit einer geschlossenenporigen Deckschicht, verrottungssicher und resistent gegen Schimmelpilzbefall.

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Kondensat

Durch die alternierende Durchströmung wird ein Kondensatanfall im Regenerator verhindert

Im Wärmeübertrager kann aufgrund von Wasser-Vorlauftemperaturen unterhalb des Taupunktes Kondensat entstehen. Hierfür kann unterhalb des Wärmeübertragers eine Kondensatwanne verbaut werden, die bei kondensierender Betriebsweise an ein lokales Kondensatnetz angeschlossen werden muss.

Thermische Behaglichkeit

Die pulsierende Betriebsweise erzielt für den Nutzer auch bei sehr hohen Untertemperaturen einen sehr guten thermischen Komfort (mind. Kategorie B gemäß DIN EN ISO 7730).

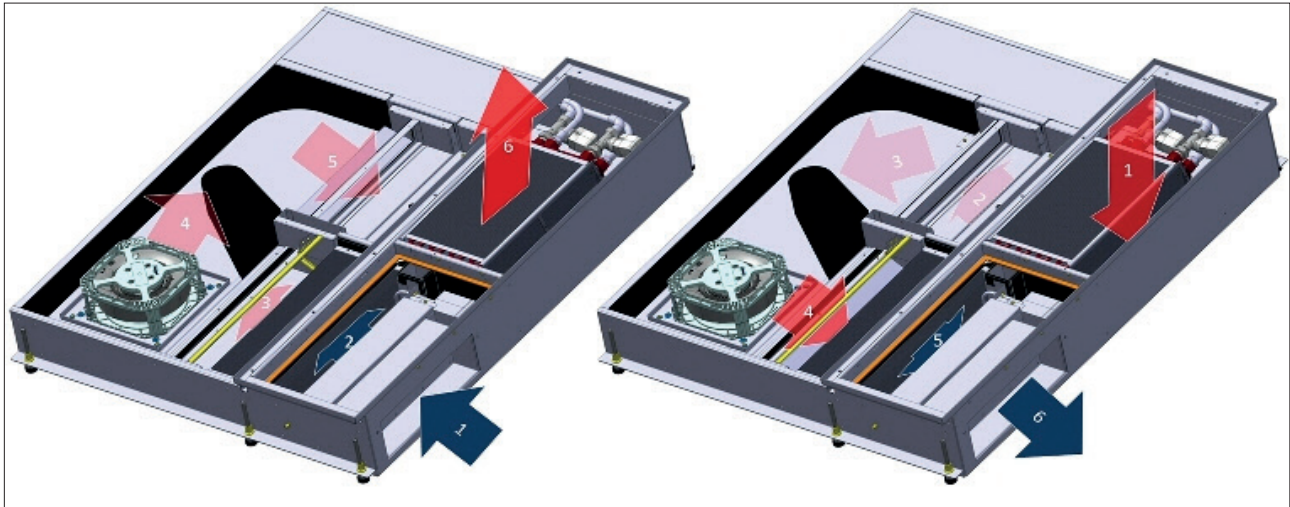
Die Luftführung im Raum erfolgt über eine Verdrängungsströmung über das frontseitige Lochblech am Gerät.



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Allgemeine Funktionsbeschreibung (am Beispiel Bodengerät)



EIN-Atmen (Winterfall)

AUS-Atmen (Winterfall)

EIN-Atmen im Winterfall (Zuluftbetrieb)

Funktion: Der Wärmerückgewinner ist vom Ausatmen noch warm. Nun startet der EIN-Atmen-Zyklus, dabei wird die Außenluft über die Fassadenöffnung und den Zuluftfilter angesaugt.

1. Die Außenluft durchströmt den Wärmerückgewinner und wird dabei erwärmt (2)
2. Durch die Klappe gelangt die Luft in den Ansaugraum des Ventilators (untere Ebene)
3. Der EC-Ventilator fördert die Luft vom Ansaugraum (untere Ebene) zum Druckraum (obere Ebene)
4. Die Zuluft strömt auf der oberen Ebene am Schalldämpfer vorbei
5. Die Zuluft strömt auf der oberen Ebene durch die Klappe in den Zuluftkanal
6. Nach dem Zuluftkanal wird die Luft durch den Wärmeübertrager gekühlt oder geheizt und über einen Zuluftdurchlass ausgeblasen.

Durch Umschaltung der Klappe wird die Strömungsumkehr realisiert.

AUS-Atmen im Winterfall (Abluftbetrieb)

1. Über den Wärmeübertragerbypass und den „Abluftfilter“ wird die Abluft aus dem Raum angesaugt
2. Durch die Klappe gelangt die Luft in den Saugraum (untere Ebene)
3. Im Saugraum strömt die Luft zum EC-Ventilator (untere Ebene)
4. Der EC-Ventilator fördert nun die Luft vom Saugraum (untere Ebene) zum Druckraum (obere Ebene)
5. Durch die Klappe gelangt die warme Abluft zum Wärmerückgewinner und gibt dort seine Energie an den Wärmerückgewinner ab.
6. Die Abluft wird nun über die Fassadenöffnung nach außen geführt.

Besonderheit beim FVPpulse-S: Umluftmodul

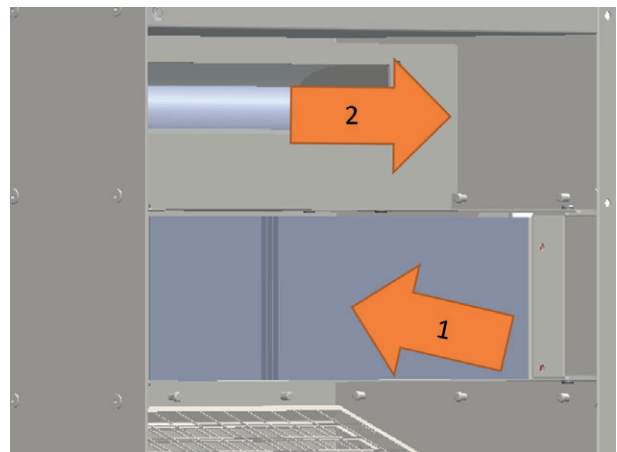
Die Heiz- und Kühlleistung kann mit Hilfe eines Umluft-Moduls erhöht werden. Auf diese Weise wird kein sekundäres System benötigt.

Umluft-Betrieb

Das Umluftmodul kann optional auf das FVPpulse-S aufgesetzt werden. Dadurch kann die kalorische Leistung erhöht werden, ohne dass ein wesentliche erhöhter Platzbedarf entsteht. Es besteht aus einem Wärmeübertrager und einem Ventilator. Wasserseitig wird der Wärmeübertrager mit dem Haupt-Wärmeübertrager in Reihe geschaltet, sodass keine zusätzlichen Ventile benötigt werden.

Funktionsweise:

1. Die Sekundärluft wird durch den Wärmeübertrager gekühlt oder geheizt.
2. Anschließend führt der Querstromventilator die konditionierte Sekundärluft durch den Luftdurchlass in dem Raum zu.

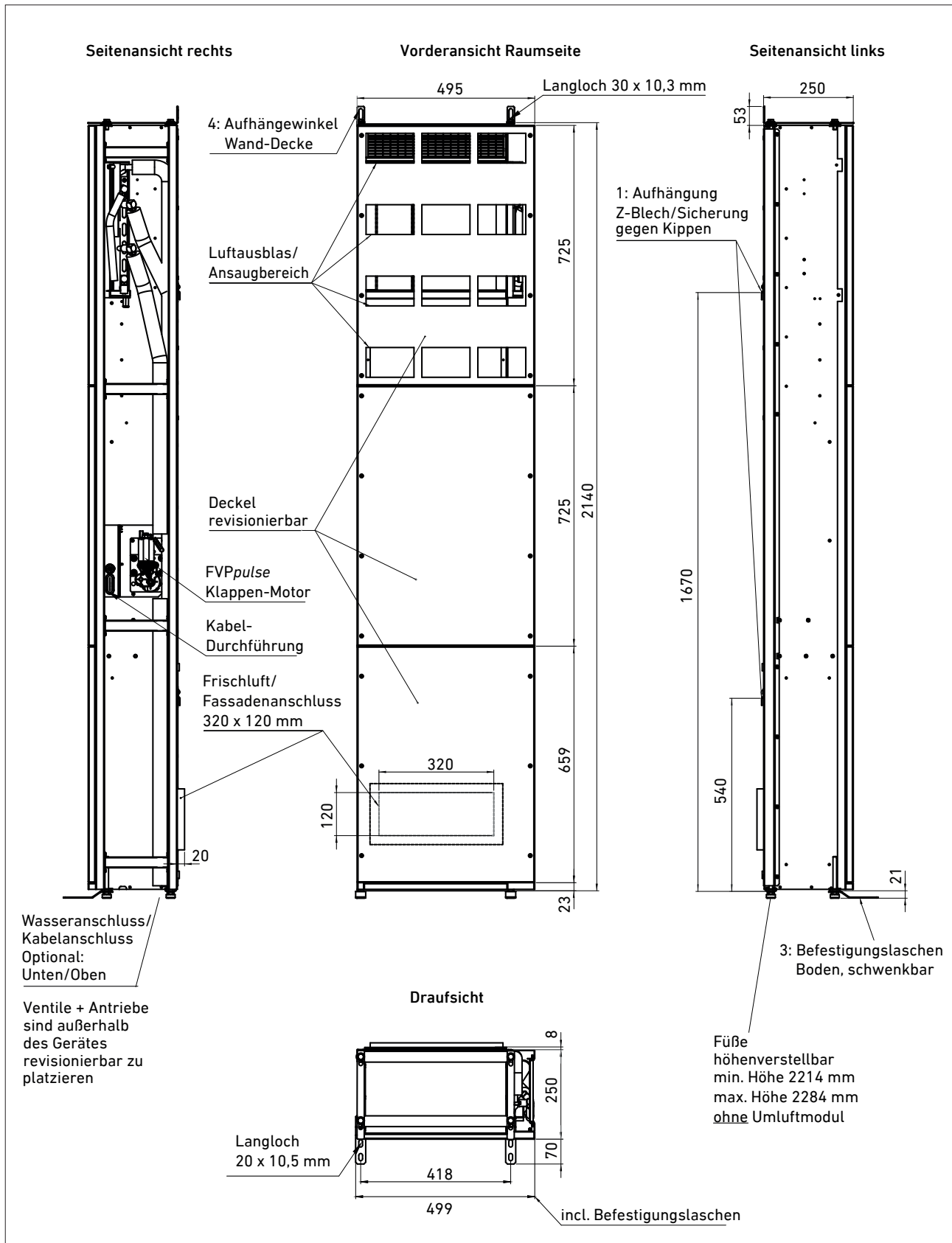


Optionales Umluftmodul: Aufbau und Funktionsweise

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Abmessungen

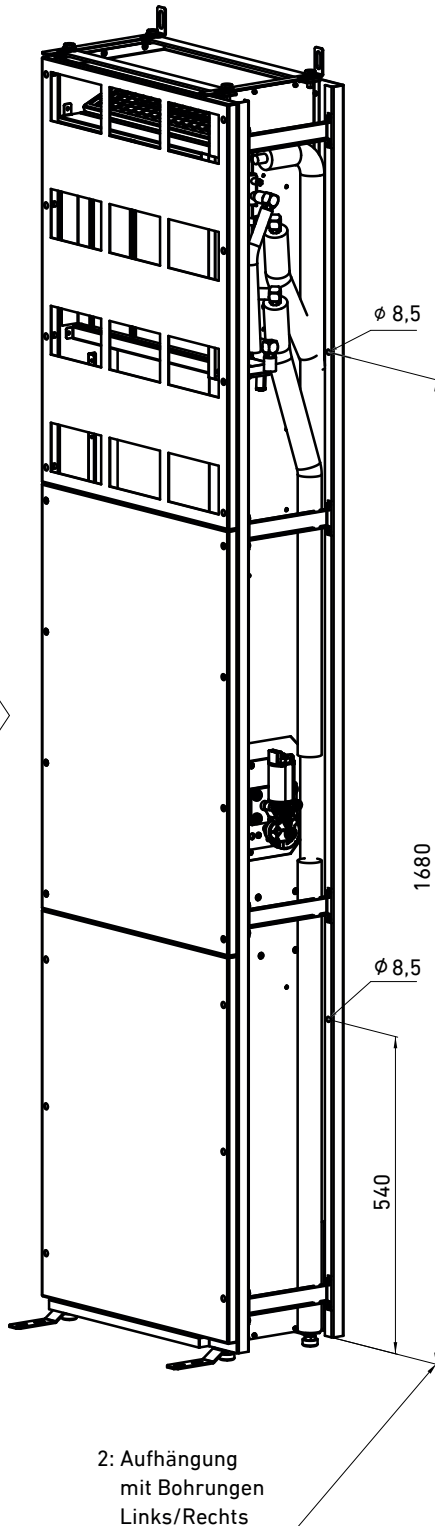


Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Abmessungen

Isometrische Ansicht



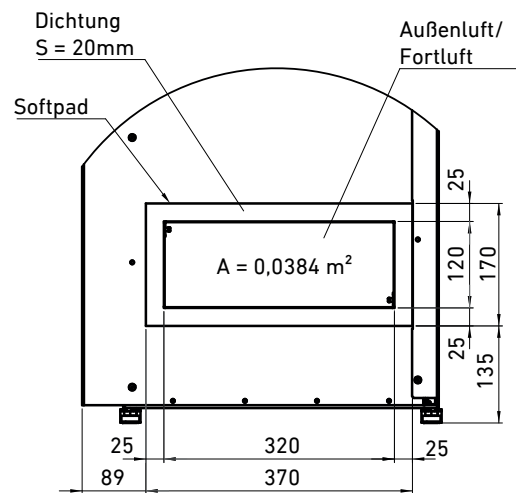
Bei optionaler Verkleidung:

- bei einer geschlossenen Verkleidung zum Gerät umlaufend mindestens 15 mm an der Frontseite
- bei einer offenen Verkleidung (Lochblech min. 40 % freier Querschnitt) zum Gerät umlaufend kein Mindestabstand an der Frontseite erforderlich
- Seitenverkleidungen kein Mindestabstand erforderlich

Darstellung ohne Umluftmodul

Mit Umluftmodul: H = + ca. 260 mm

Detailansicht Fassadenseite



Befestigungsoptionen

- 1: Aufhängung Z-Blech
- 2: Aufhängung mit Bohrungen
- 3: Befestigungslaschen Boden
- 4: Aufhängung Wand-Decke

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Technische Daten 2-Leiter-System, Zykluszeit 2 x 20 s (pulsierender Betrieb), ohne Umluftmodul

P _{el} [W]	L _{WA} [dB(A)]	L _{PA} [dB(A)]	V [m ³ /h]	Heizfall				Kühlfall				w _{oh} kg/h	w _{ok} [kPa]
				Q _{H, ges} [W]	Q _{H, Raum} [W]	T _{H, ZU} [°C]	T _{H, RL} [°C]	Q _{K, ges} [W]	Q _{K, Raum} [W]	T _{K, ZU} [°C]	T _{K, RL} [°C]		
(1)	(2)	(3)		(4)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)		
25	45	37	120	2400	1040	48	49	-600	-360	19	18	100/5	160/10
17	43	35	100	2050	915	49	50	-520	-320	19	18		
12	39	31	80	1675	770	50	52	-420	-260	19	18		
8	32	26	60	1285	605	52	54	-320	-200	18	17		

- 1) Die elektrische Leistungsaufnahme inkl. Regelung bei Lüftungsbetrieb
- 2) Schallleistungspegel bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3)
- 3) Resultierender Schalldruckpegel im Raum bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3) inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung
- 4) Bei 60 °C Wasservorlauftemperatur, -12 °C Außenlufttemperatur, 22 °C Raumtemperatur, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust
- 5) Bei 16 °C Wasservorlauftemperatur; 32 °C Außenlufttemperatur, 26 °C Raumtemperatur, nicht kondensierendem Betrieb, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust

Für eine Auslegung mit abweichenden projektspezifischen Auslegungsdaten bitten wir um Kontaktaufnahme mit einem unserer Kundenberater.

- P_{el}** - elektr. Leistungsaufnahme
- L_{WA}** - Schallleistungspegel ± 3 dB(A)
- L_{PA}** - Schalldruckpegel ± 3 dB(A) inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung.
Schalldruckpegel = im Raum vom Menschen wahrnehmbare Lautstärke des Schallereignisses
- V** - Volumenstrom Außenluft
- Q_{H, ges}** - Geräteheizleistung inkl. Wärmerückgewinnung
- Q_{H, Raum}** - Zur Verfügung stehende Raumheizleistung
- T_{H, zu}** - Zulufttemperatur im Heizbetrieb
- T_{H, RL}** - Wasserrücklauftemperatur im Heizbetrieb
- Q_{K, ges}** - Gerätekühlleistung inkl. Wärmerückgewinnung
- Q_{K, Raum}** - Zur Verfügung stehende Raumkühlleistung
- T_{K, zu}** - Zulufttemperatur im Kühlbetrieb
- T_{K, RL}** - Wasserrücklauftemperatur im Kühlbetrieb
- w_{oh}** - Nennwassermassenstrom bei Heizleistung
- w_{ok}** - Nennwassermassenstrom bei Kühlleistung

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Technische Daten 4-Leiter-System, Zykluszeit 2 x 20 s (pulsierender Betrieb), ohne Umluftmodul

P _{el} [W]	L _{WA} [dB(A)]	L _{PA} [dB(A)]	V [m ³ /h]	Heizfall				Kühlfall				w _{oh} kg/h	w _{ok} [kPa]
				Q _{H, ges} [W]	Q _{H, Raum} [W]	T _{H, ZU} [°C]	T _{H, RL} [°C]	Q _{K, ges} [W]	Q _{K, Raum} [W]	T _{K, ZU} [°C]	T _{K, RL} [°C]		
(1)	(2)	(3)		(4)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)		
25	45	37	120	2130	770	41	51	-520	-280	19	18	100/4	160/12
17	43	35	100	1850	715	43	52	-450	-250	18	18		
12	39	31	80	1545	640	46	53	-380	-220	18	17		
8	32	26	60	1210	530	48	54	-300	-175	17	17		

- 1) Die elektrische Leistungsaufnahme inkl. Regelung bei Lüftungsbetrieb
- 2) Schallleistungspegel bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3)
- 3) Resultierender Schalldruckpegel im Raum bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3) inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung
- 4) Bei 60 °C Wasservorlauftemperatur, -12 °C Außenlufttemperatur, 22 °C Raumtemperatur, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust
- 5) Bei 16 °C Wasservorlauftemperatur; 32 °C Außenlufttemperatur, 26 °C Raumtemperatur, nicht kondensierendem Betrieb, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust

Für eine Auslegung mit abweichenden projektspezifischen Auslegungsdaten bitten wir um Kontaktaufnahme mit einem unserer Kundenberater.

- P_{el}** - elektr. Leistungsaufnahme
- L_{WA}** - Schallleistungspegel ± 3 dB(A)
- L_{PA}** - Schalldruckpegel ± 3 dB(A) inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung.
Schalldruckpegel = im Raum vom Menschen wahrnehmbare Lautstärke des Schallereignisses
- V** - Volumenstrom Außenluft
- Q_{H, ges}** - Geräteheizleistung inkl. Wärmerückgewinnung
- Q_{H, Raum}** - Zur Verfügung stehende Raumheizleistung
- T_{H, zu}** - Zulufttemperatur im Heizbetrieb
- T_{H, RL}** - Wasserrücklauftemperatur im Heizbetrieb
- Q_{K, ges}** - Gerätekühlleistung inkl. Wärmerückgewinnung
- Q_{K, Raum}** - Zur Verfügung stehende Raumkühlleistung
- T_{K, zu}** - Zulufttemperatur im Kühlbetrieb
- T_{K, RL}** - Wasserrücklauftemperatur im Kühlbetrieb
- w_{oh}** - Nennwassermassenstrom bei Heizleistung
- w_{ok}** - Nennwassermassenstrom bei Kühlleistung

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Vorläufige Technische Daten 2-Leiter-System, Zykluszeit 2 x 20 s (pulsierender Betrieb), mit Umluftmodul

P _{el} [W] (1)	L _{WA} [dB(A)] (2)	L _{PA} [dB(A)] (3)	V [m ³ /h] (4)	Heizfall				Kühlfall				w _{oh} kg/h	w _{ok} [kPa]
				Q _{H, ges} [W] (4)	Q _{H, Raum} [W] (4)	T _{H, ZU} [°C] (4)	T _{H, RL} [°C] (4)	Q _{K, ges} [W] (5)	Q _{K, Raum} [W] (5)	T _{K, ZU} [°C] (5)	T _{K, RL} [°C] (5)		
46	456	37	120	3150	1790	48	48	-820	-580	19	18	100/12	160/20
42	45	37	100	3010	1875	49	49	-795	-595	19	18		
38	43	35		2825	1690	49	49	-740	-540	19	18		
42	45	37	80	2765	1860	50	50	-710	-490	19	17		
37	43	35		2700	1795	50	51	-695	-535	19	18		
33	40	32		2505	1600	50	51	-640	-480	19	18		
38	45	37	60	2445	1765	52	52	-645	-525	18	16		
33	42	34		2380	1700	52	52	-630	-510	18	16		
29	37	29		2170	1490	52	53	-570	-450	18	17		

- 1) Die elektrische Leistungsaufnahme inkl. Regelung bei Lüftungsbetrieb inkl. Umluftmodul
- 2) Schallleistungspegel bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3) inkl. Umluftmodul
- 3) Resultierender Schalldruckpegel im Raum bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3) inkl. Umluftmodul und inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung
- 4) Bei 60 °C Wasservorlauftemperatur, -12 °C Außenlufttemperatur, 22 °C Raumtemperatur, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust
- 5) Bei 16 °C Wasservorlauftemperatur; 32 °C Außenlufttemperatur, 26 °C Raumtemperatur, nicht kondensierendem Betrieb, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust

Für eine Auslegung mit abweichenden projektspezifischen Auslegungsdaten bitten wir um Kontaktaufnahme mit einem unserer Kundenberater.

- P_{el}** - elektr. Leistungsaufnahme
- L_{WA}** - Schallleistungspegel ± 3 dB(A)
- L_{PA}** - Schalldruckpegel ± 3 dB(A) inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung.
Schalldruckpegel = im Raum vom Menschen wahrnehmbare Lautstärke des Schallereignisses
- V** - Volumenstrom Außenluft
- Q_{H, ges}** - Geräteheizleistung inkl. Wärmerückgewinnung
- Q_{H, Raum}** - Zur Verfügung stehende Raumheizleistung
- T_{H, zu}** - Zulufttemperatur im Heizbetrieb
- T_{H, RL}** - Wasserrücklauftemperatur im Heizbetrieb
- Q_{K, ges}** - Gerätekühlleistung inkl. Wärmerückgewinnung
- Q_{K, Raum}** - Zur Verfügung stehende Raumkühlleistung
- T_{K, zu}** - Zulufttemperatur im Kühlbetrieb
- T_{K, RL}** - Wasserrücklauftemperatur im Kühlbetrieb
- w_{oh}** - Nennwassermassenstrom bei Heizleistung
- w_{ok}** - Nennwassermassenstrom bei Kühlleistung

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Vorläufige Technische Daten 4-Leiter-System, Zykluszeit 2 x 20 s (pulsierender Betrieb), mit Umluftmodul

P _{el} [W] (1)	L _{WA} [dB(A)] (2)	L _{PA} [dB(A)] (3)	V [m ³ /h] (4)	Heizfall				Kühlfall				W _{oh} kg/h / [kPa]	W _{ok} kg/h / [kPa]
				Q _{H, ges} [W] (4)	Q _{H, Raum} [W] (4)	T _{H, ZU} [°C] (4)	T _{H, RL} [°C] (4)	Q _{K, ges} [W] (5)	Q _{K, Raum} [W] (5)	T _{K, ZU} [°C] (5)	T _{K, RL} [°C] (5)		
46	45	37	120	2930	1570	41	50	-740	-500	19	18	100/8	160/20
42	45	37	100	2875	1740	43	51	-725	-525	18	18		
38	43	35		2680	1545	43	51	-670	-470	18	18		
42	45	37	80	2670	1765	46	51	-705	-545	18	16		
37	43	35		2605	1700	46	52	-690	-530	18	16		
33	40	32		2405	1500	46	52	-630	-470	18	17		
38	45	37	60	2335	1655	48	51	-625	-500	17	16		
33	42	34		2270	1590	48	51	-610	-485	17	16		
29	37	29		2070	1390	48	52	-550	-425	17	17		

- 1) Die elektrische Leistungsaufnahme inkl. Regelung bei Lüftungsbetrieb inkl. Umluftmodul
- 2) Schallleistungspegel bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3) inkl. Umluftmodul
- 3) Resultierender Schalldruckpegel im Raum bei Filterklasse ISO ePM1 80% (gemäß VDI 6022-3) inkl. Umluftmodul und inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung
- 4) Bei 60 °C Wasservorlauftemperatur, -12 °C Außenlufttemperatur, 22 °C Raumtemperatur, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust
- 5) Bei 16 °C Wasservorlauftemperatur; 32 °C Außenlufttemperatur, 26 °C Raumtemperatur, nicht kondensierendem Betrieb, Wärmerückgewinnungsgrad 80...83 %, frei ansaugend ohne externen Druckverlust

- P_{el}** - elektr. Leistungsaufnahme
L_{WA} - Schallleistungspegel ± 3 dB(A)
L_{PA} - Schalldruckpegel ± 3 dB(A) inkl. 8 dB angenommener Raumdämpfung. Schalldruckpegel = im Raum vom Menschen wahrnehmbare Lautstärke des Schallereignisses
V - Volumenstrom Außenluft
Q_{H, ges} - Geräteheizleistung inkl. Wärmerückgewinnung
Q_{H, Raum} - Zur Verfügung stehende Raumheizleistung
T_{H, zu} - Zulufttemperatur im Heizbetrieb
T_{H, RL} - Wasserrücklauftemperatur im Heizbetrieb
Q_{K, ges} - Gerätekühlleistung inkl. Wärmerückgewinnung
Q_{K, Raum} - Zur Verfügung stehende Raumkühlleistung
T_{K, zu} - Zulufttemperatur im Kühlbetrieb
T_{K, RL} - Wasserrücklauftemperatur im Kühlbetrieb
W_{oh} - Nennwassermassenstrom bei Heizleistung
W_{ok} - Nennwassermassenstrom bei Kühlleistung

Für eine Auslegung mit abweichenden projektspezifischen Auslegungsdaten bitten wir um Kontaktaufnahme mit einem unserer Kundenberater

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Lüftungskonzept „Bedarfslüftung“

CO₂-Schalter, Präsenz- oder Bewegungsmelder registrieren den Lüftungsbedarf (Regelungskonzepte siehe Seite 12).

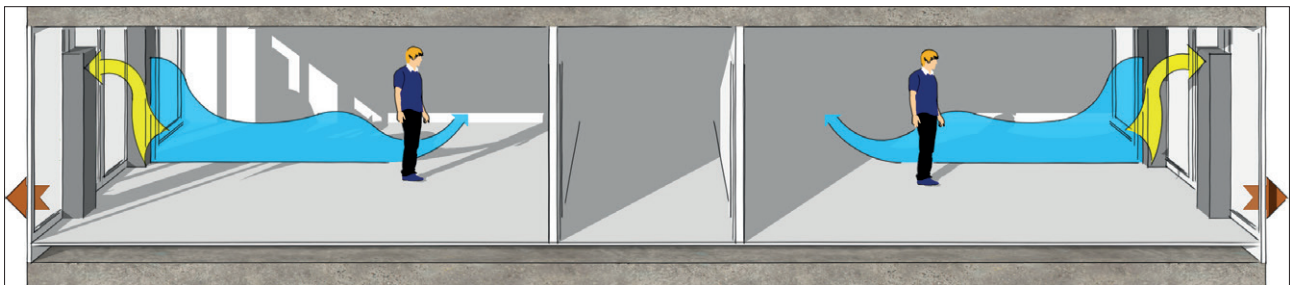
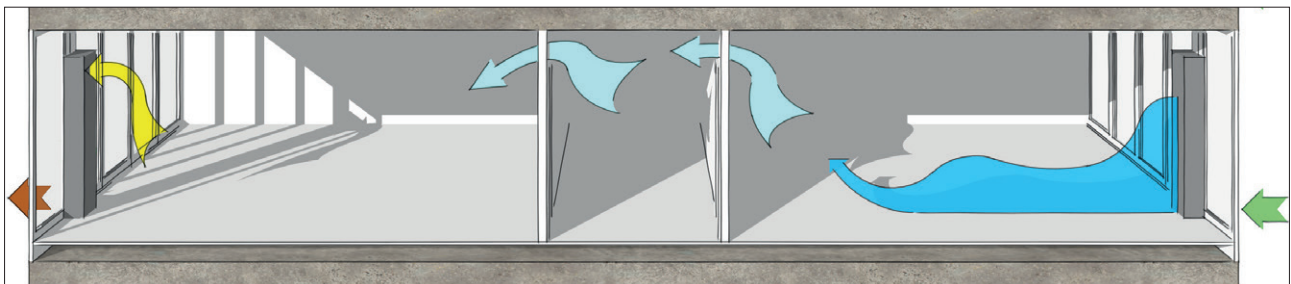
1. Möglichkeit: Ein Gerät pro Raum

Durch das instationäre Lüftungssystem entstehen Druckschwankungen im Raum. Diese können durch schallgedämpfte Überströmdurchlässe (im LTG Lieferumfang, Seite 11) ausgeglichen werden. Dies ermöglicht zudem eine dezentrale Belüftung des Innenbereiches.

Im ersten Zyklus atmet ein Gerät ein, während das gegenüberliegende Gerät ausatmet.

Nach der Umschaltung wird der Zu- bzw. Abluftbetrieb invertiert. Idealerweise kommunizieren auch hier die gegenüberliegenden Geräte miteinander (Master-Slave-Kommunikation).

In nicht genutzten Räumen können die FVP-Geräte ausgeschaltet werden, um Energie zu sparen.

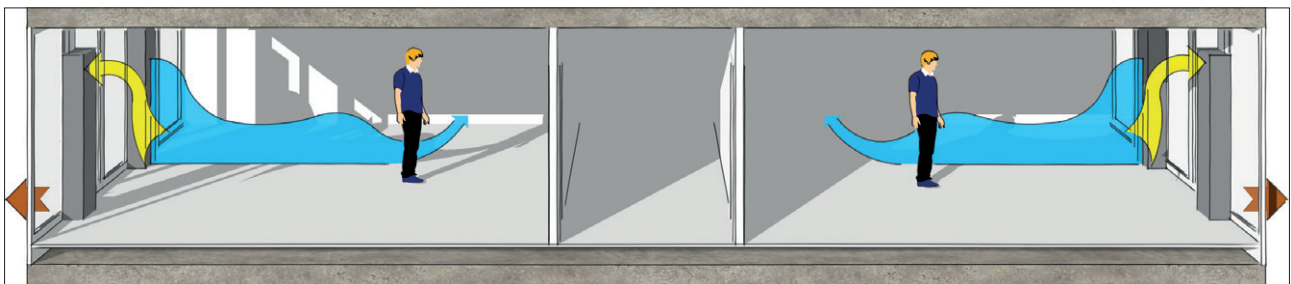


2. Möglichkeit: Zwei Geräte pro Raum

Sind zwei Geräte pro Raum installiert, kann auf einen Überströmdurchlass verzichtet werden.

Die Geräte können durch „Master-Slave-Regelung“ so gekoppelt werden, dass ein Gerät im Raum einatmet und das andere Gerät ausatmet. Dazu wird je ein Mastergerät mit max. einem Slavegerät verbunden.

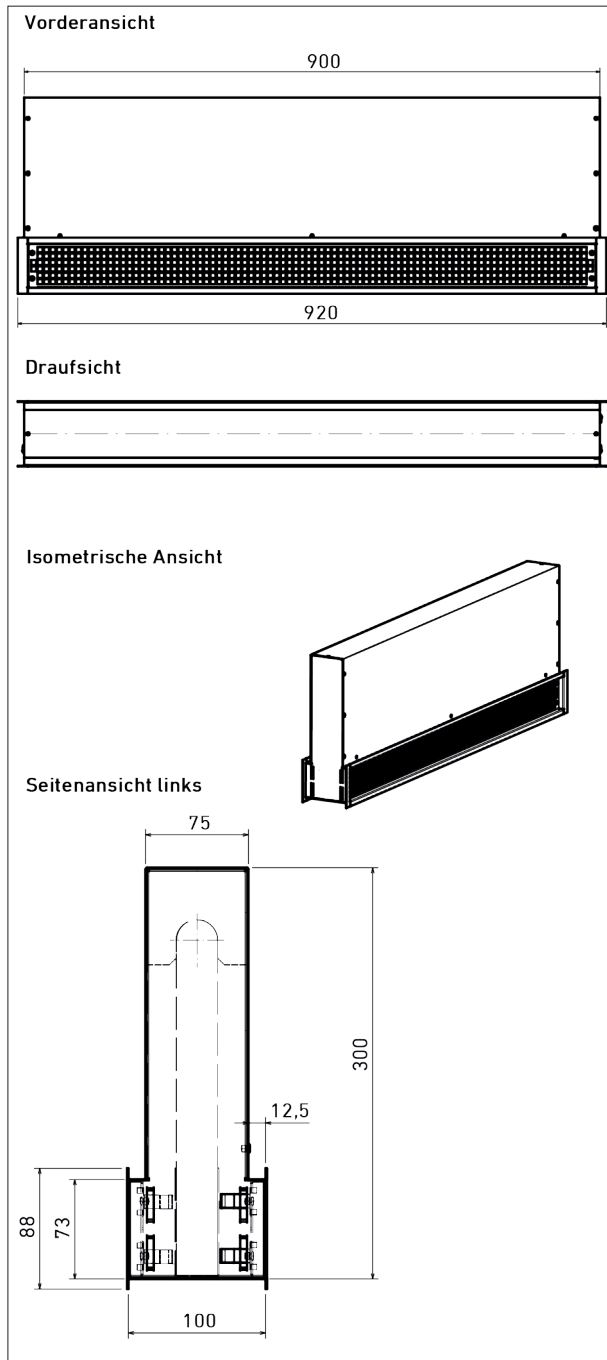
Da die Geräte zyklisch abwechselnd arbeiten, entstehen keine Über- bzw. Unterdrücke im Raum.



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Abmessungen Überströmdurchlass LDO-T



Normschallpegeldifferenz Überströmdurchlass LDO-T Sonderausführung

Terzmittenfrequenz [Hz]	Normschallpegeldifferenz D(n,e)
63	34
80	32
100	34
125	34
160	38
200	30
250	31
315	39
400	39
500	38
630	38
800	37
1000	39
1250	42
1600	43
2000	45
2500	47
3150	50
4000	54

Druckverlust Überströmdurchlass LDO-T Sonderausführung

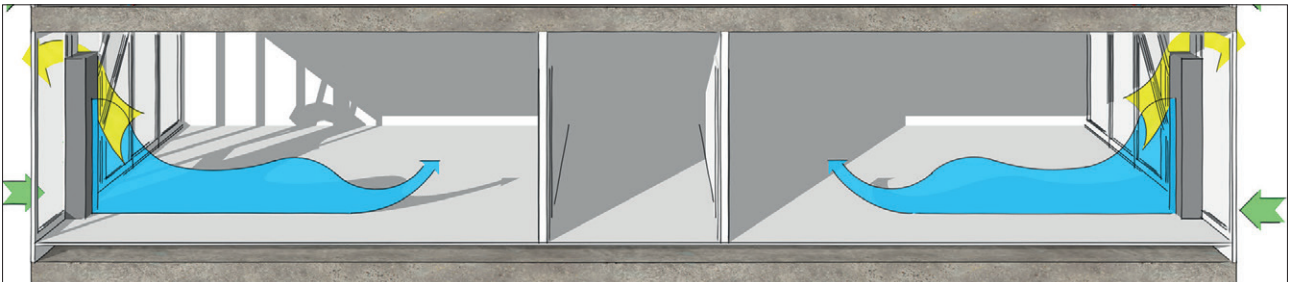
Volumenstrom [m ³ /h]	Druckverlust [Pa]
0	0,0
20	0,5
40	1,3
60	2,4
80	3,8
100	5,6
120	7,7
140	10,1
160	12,8
180	15,9
200	19,2
220	22,9
240	26,9

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

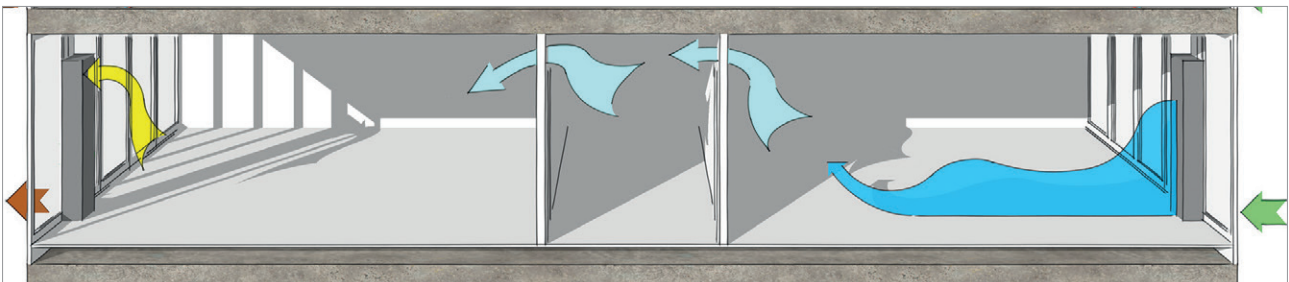
Lüftungskonzept „Hybride Lüftung“

Bis zu 260 m³/h reine Zuluftführung durch das Gerät ist möglich. Die hybride Lüftung wird genutzt, um Spitzenkühllasten im Sommer abzudecken. Das Gerät wird bei der hybriden Lüftung zum reinen Zuluftgerät. Die Abluft kann z. B. über ein gekipptes Fenster abgeführt werden. Dadurch ergibt sich nahezu eine Verdoppelung der Gerätekühlleistung und eine Verdoppelung des Außenluft-Volumenstroms bei gleichbleibender Akustik. Ansteuerung siehe Seite 27.



Lüftungskonzept „Nachtlüftung“

Bei der Nachtlüftung werden die Geräte auf eine stationäre Betriebsweise umgeschaltet. Die Geräte müssen so angesteuert werden, dass ein Gerät einatmet, während das gegenüberliegende Gerät ausatmet (bei einer Master-Slave Kommunikation muss das Slavegerät nicht separat angesteuert werden). Dadurch kann während einer kühlen Sommernacht das Gebäude ohne geöffnete Fenster gelüftet und gekühlt werden. Die Wärmerückgewinnung ist somit nicht aktiv. Ansteuerung siehe Seite 27.



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Betrieb mit Connected Intelligence (CI)

Funktionsweise

Die CI-Platine, die optional in jedes FVP-Gerät verbaut wird, übernimmt die Regelung der Raumtemperatur und der Luftqualität. Als Eingangsgröße benötigt sie lediglich Informationen über die gewünschte Betriebsart (siehe „Lüftungskonzepte“) sowie die Soll- und Istwerte in der Regelzone. Die Ansteuerung von Ventilator, Zykluszeit, Heiz- und Kühlventil übernimmt die CI-Platine selbstständig auf dezentraler Geräteebene.

Dabei kommuniziert sie via Modbus RTU abhängig vom realisierten Konzept für die Gebäudeleittechnik (GLT) mit anderen Busteilnehmern oder übergeordneten Instanzen.

Gerät, CI-Platine und Ventile bilden eine Einheit und werden werkseitig komplett miteinander verkabelt.

Im Folgenden sind die verschiedenen Möglichkeiten der Einbindung in ein GLT-Konzept für CI gezeigt.

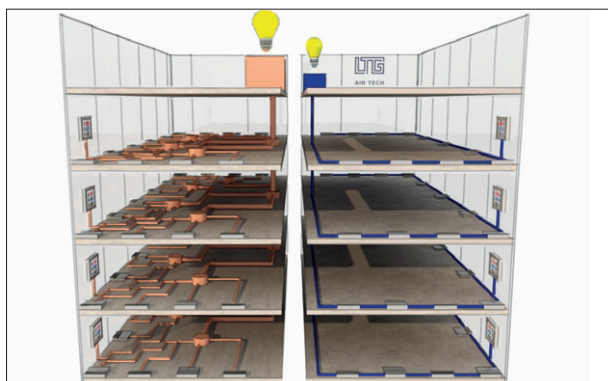
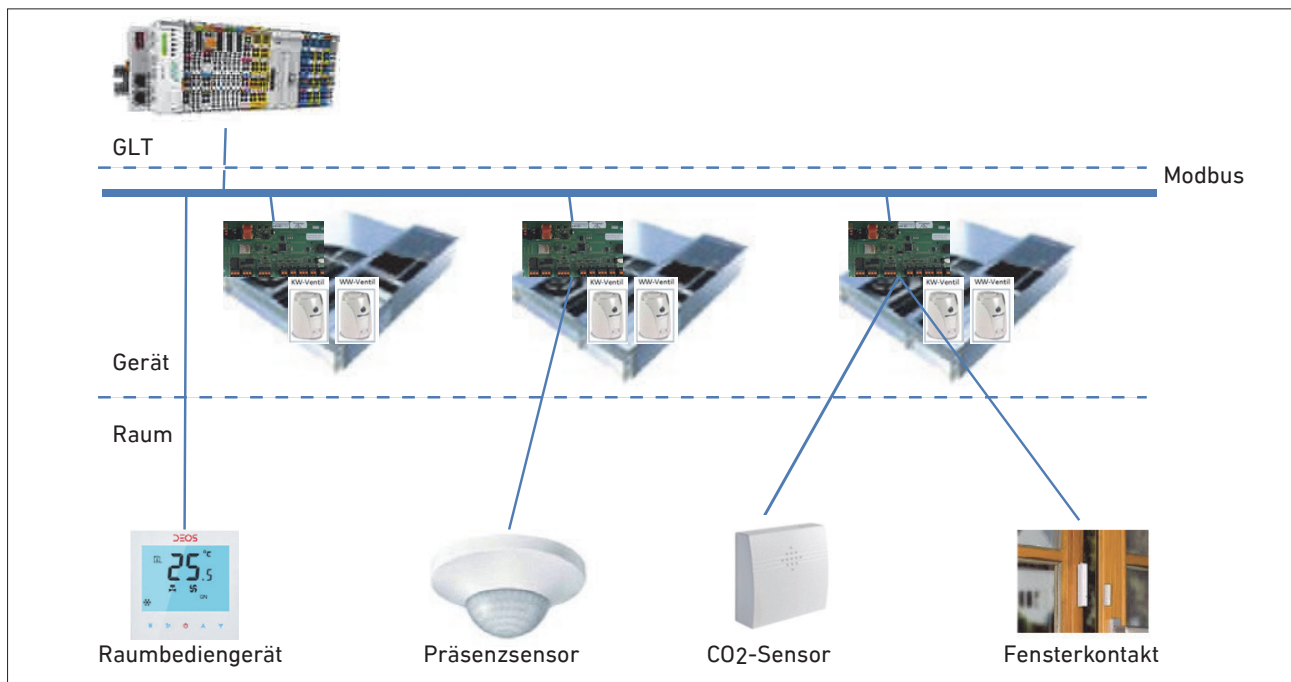
Weitere Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Technischen Prospekt zu Connected Intelligence

Mit übergeordneter GLT, mit Modbus RTU

Im Regelfall kommunizieren die FVP-Geräte mit einer übergeordneten GLT. Diese nimmt die zonale Zuordnung der Geräte vor, liest Raumbediengeräte aus und verteilt die Informationen an die Slaves. Diese regeln selbstständig Raumtemperatur und ggf. Luftqualität. Bis zu 120 LTG Geräte (dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse, Ventilator-konvektoren oder Induktionsgeräte) können in einem Modbus-Netz miteinander vernetzt werden.

Darüber hinaus können an die Eingänge jeder CI-Platine verschiedenste Fühler angeschlossen und für die Regelzone verfügbar gemacht werden:

- Temperaturfühler (Ni1000) für die Erfassung von Raum-, Außen-, Changeover- oder Zulufttemperatur,
- Öffner oder Schließer für Changeover, Präsenz, Kondensat, Fenster
- CO₂- oder VOC-Fühler (0...10 V DC-Signal; 24 V DC-Fühlerversorgung auf der Platine vorhanden; Transformator 230/24 V optional gegen Mehrpreis erhältlich)



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

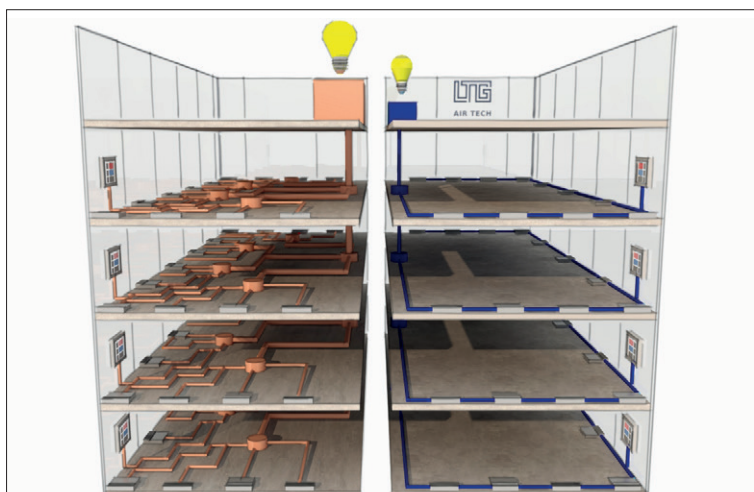
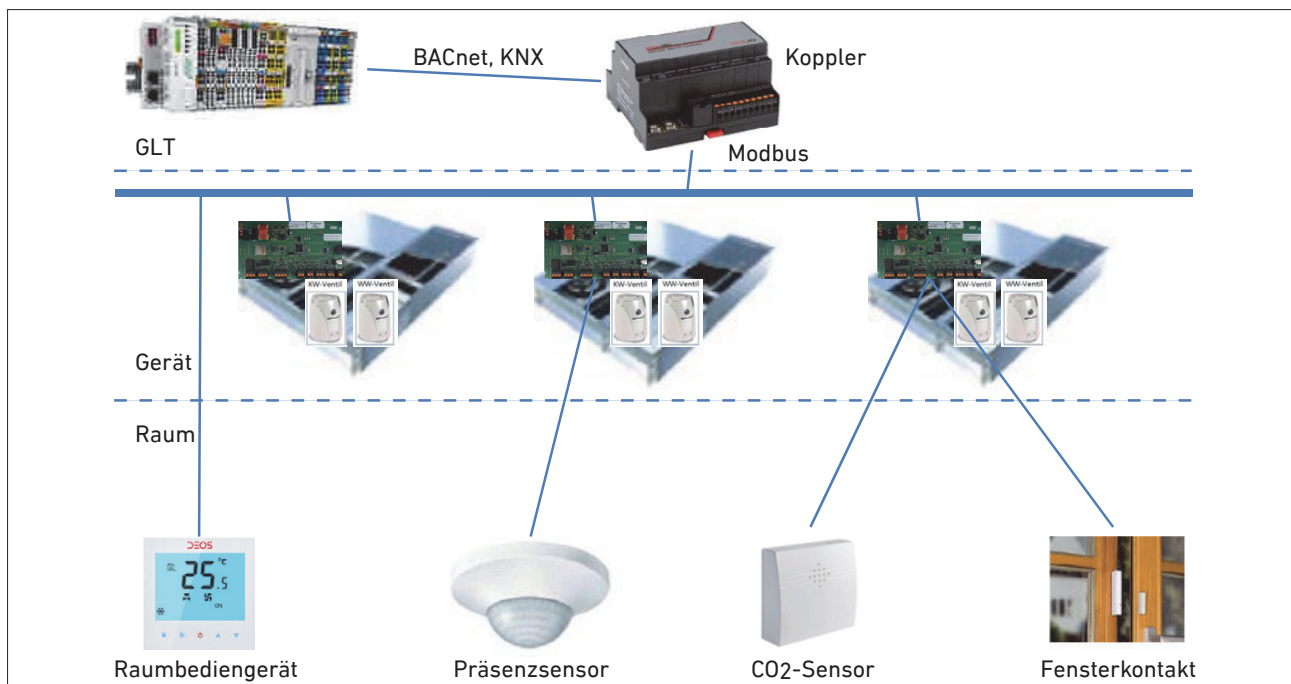
Betrieb mit Connected Intelligence – Mit übergeordneter GLT, mit anderem Bussystem

Im Fall einer übergeordneten GLT, die nicht auf Modbus-Basis kommuniziert, wird ein Koppler/Gateway eingesetzt, der optional bei LTG erhältlich ist. Dieser setzt die Informationen aus Bacnet oder KNX in Modbus RTU um. Wir empfehlen den Einsatz eines Kopplers pro Etage, wobei die maximale Anzahl von 120 Busteilnehmern (CI-Platinen, Raumbediengeräte und evtl. weitere) pro Koppler nicht überschritten werden darf.

Die übergeordnete GLT übernimmt wieder die zonale Zuordnung der Geräte, das Auslesen der Raumbediengeräte und die Verteilung der Informationen an die Slaves. Die Regelung von Raumtemperatur und ggf. Luftqualität erfolgt selbsttätig durch die CI-Platine im jeweiligen FVP-Gerät.

Darüber hinaus können an die Eingänge jeder CI-Platine verschiedenste Fühler angeschlossen und für die Regelzone verfügbar gemacht werden:

- Temperaturfühler (Ni1000) für die Erfassung von Raum-, Außen-, Changeover- oder Zulufttemperatur,
- Öffner oder Schließer für Changeover, Präsenz, Kondensat, Fenster
- CO₂- oder VOC-Fühler (0...10V DC-Signal; 24 V DC-Fühlerversorgung auf der Platine vorhanden; Transformator 230/24 V optional gegen Mehrpreis erhältlich)



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

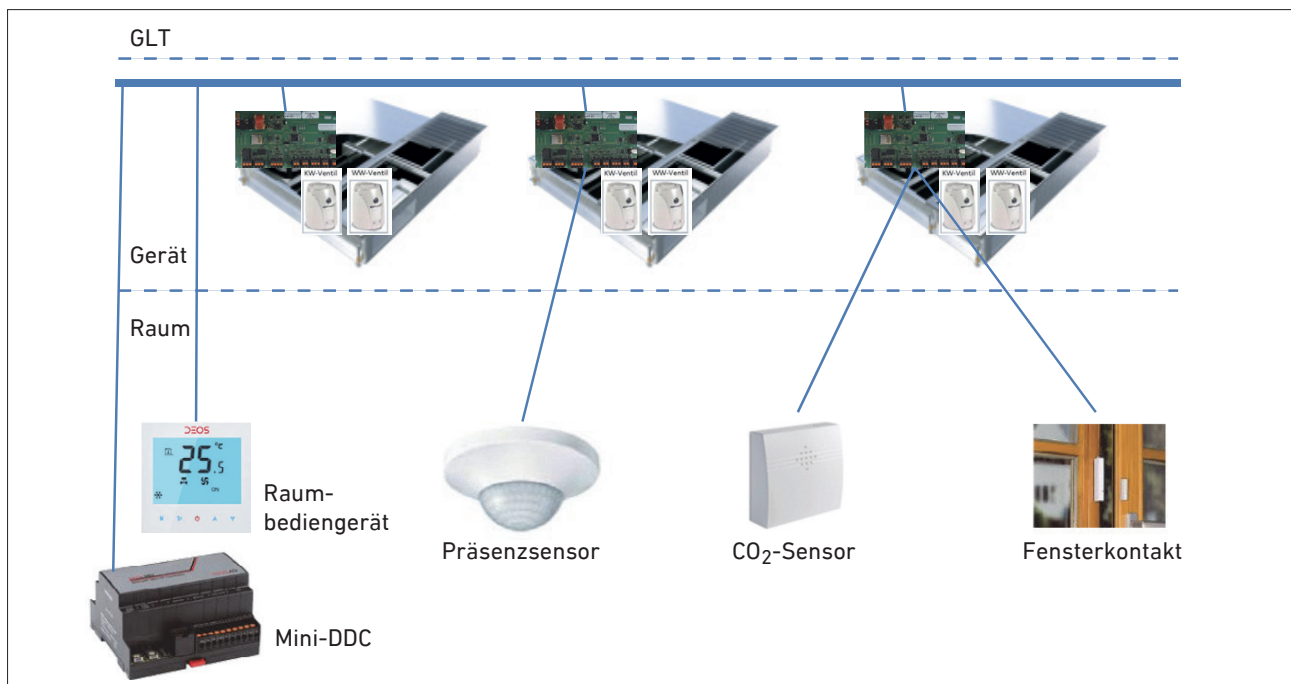
Betrieb mit Connected Intelligence – Ohne übergeordnete GLT, als Insellösung mit mehreren Räumen/Regelzonen

Für den Fall, dass keine übergeordnete GLT vorhanden ist, jedoch mehrere Regelzonen gewünscht sind, wird eine Mini-DDC eingesetzt, die optional bei LTG erhältlich ist. Diese übernimmt die zonale Zuordnung der Geräte, das Auslesen der Raumbediengeräte und die Verteilung der Informationen an die Slaves, wobei die maximale Anzahl von 120 Busteilnehmern (CI-Platinen, Raumbediengeräte und evtl. weitere) pro Koppler nicht überschritten werden darf.

Die Regelung von Raumtemperatur und ggf. Luftqualität erfolgt selbsttätig durch die CI-Platine im jeweiligen FVP-Gerät.

Darüber hinaus können an die Eingänge jeder CI-Platine verschiedenste Fühler angeschlossen und für die Regelzone verfügbar gemacht werden:

- Temperaturfühler (Ni1000) für die Erfassung von Raum-, Außen-, Changeover- oder Zulufttemperatur,
- Öffner oder Schließer für Changeover, Präsenz, Kondensat, Fenster,
- CO₂- oder VOC-Fühler (0...10 V DC-Signal; 24 V DC-Fühlerversorgung auf der Platine vorhanden; Transformator 230/24 V optional gegen Mehrpreis erhältlich).



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

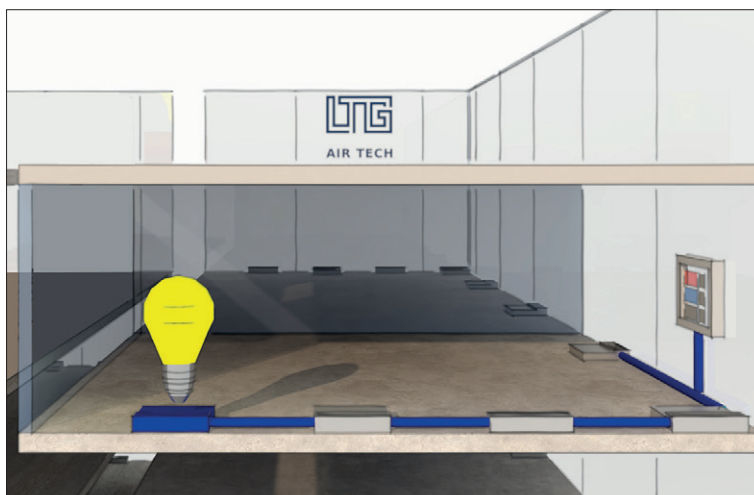
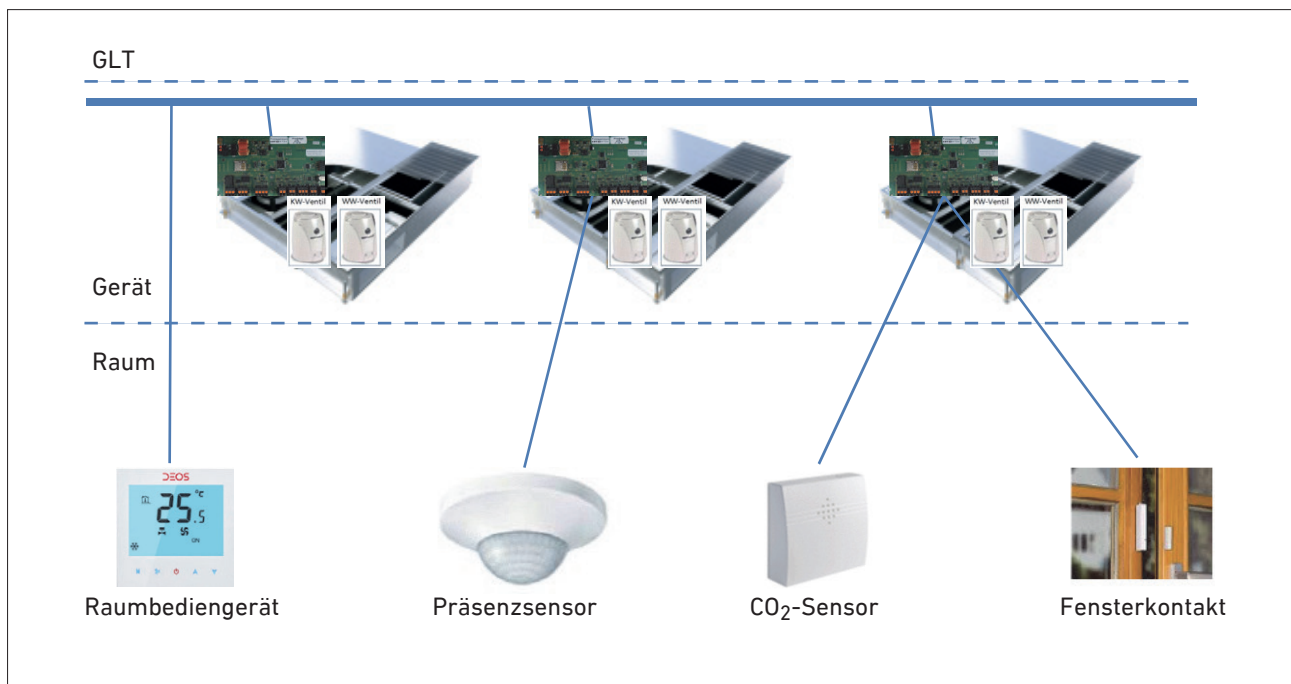
Betrieb mit Connected Intelligence – Ohne übergeordnete GLT, als Insellösung mit einem Raum/einer Regelzone

Für den Fall, dass keine übergeordnete GLT und nur eine Regelzone vorhanden ist (z.B. großer Besprechungsraum mit mehreren FVP-Geräten), kann auf zusätzliche, übergeordnete Bauteile verzichtet werden. In diesem Fall kann eine CI-Platine aus dem Modbus-Netz so umparametriert werden, dass sie neben den Regelfunktionen für das Gerät, in dem sie eingebaut ist, noch die Masterfunktion für die anderen CI-Platinen übernimmt. Sie übernimmt dann das Auslesen der Raumbediengeräte und die Verteilung der Informationen an die Slaves, wobei die maximale Anzahl von 6 Busteilnehmern (CI-Platinen, Raumbediengeräte und evtl. weitere) pro Netz nicht überschritten werden darf.

Die Regelung von Raumtemperatur und ggf. Luftqualität erfolgt selbsttätig durch die CI-Platine im jeweiligen FVP-Gerät.

Darüber hinaus können an die Eingänge jeder CI-Platine verschiedenste Fühler angeschlossen und für die Regelzone verfügbar gemacht werden:

- Temperaturfühler (Ni1000) für die Erfassung von Raum-, Außen-, Changeover- oder Zulufttemperatur,
- Öffner oder Schließer für Changeover, Präsenz, Kondensat, Fenster
- CO₂- oder VOC-Fühler (0...10 V DC-Signal; 24 V DC-Fühlerversorgung auf der Platine vorhanden; Transformator 230/24 V optional gegen Mehrpreis erhältlich)



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Betrieb ohne Connected Intelligence - ECO-Regelung/-Steuerung

Die ECO-Regelung/Steuerung beinhaltet folgende interne Funktionen:

Zykluszeit

Die Zykluszeit (z. B. 20 s Zuluft- / 20 s Abluftförderung, parametrierbar über die USB-Schnittstelle) ist konstant, die Ansteuerung der Umschaltung zwischen Zu- und Abluftbetrieb erfolgt automatisch über die Steuerplatine.

Fehlerausgang

Der Fehlerausgang kann über einen potentialfreien Kontakt ausgelesen werden. Eine genauere Fehleranalyse ist über die USB-Schnittstelle möglich.

Frostschutz

Um zu verhindern, dass der Wärmeübertrager einfriert und ein Wasserschaden entsteht, ist eine integrierte Frostschutzregelung vorhanden. Bei Unterschreitung der Zulufttemperatur von 10 °C schaltet der Ventilator ab und die Außenluftklappe wird geschlossen. Dieser Betriebspunkt kann bei einem funktionierenden Gerät im Heiz- und im Kühlfall nie auftreten. Zudem erfolgt eine Ausgabe einer Störmeldung über einen potenzialfreien Kontakt.

Ventilansteuerung

Die Ventilansteuerung erfolgt nicht über die Platine. Die Ventilansteuerung kann bspw. durch einen Raumtemperaturregler (als Zubehör erhältlich) realisiert werden.

Volumenstrom (Stufen-Steuerung)

Die Ansteuerung erfolgt über einen mechanischen 3-Stufen-Schalter bzw. Raumregler (Zubehör). Die Volumenströme der verschiedenen Stufen können über die USB-Schnittstelle vorparametriert werden.

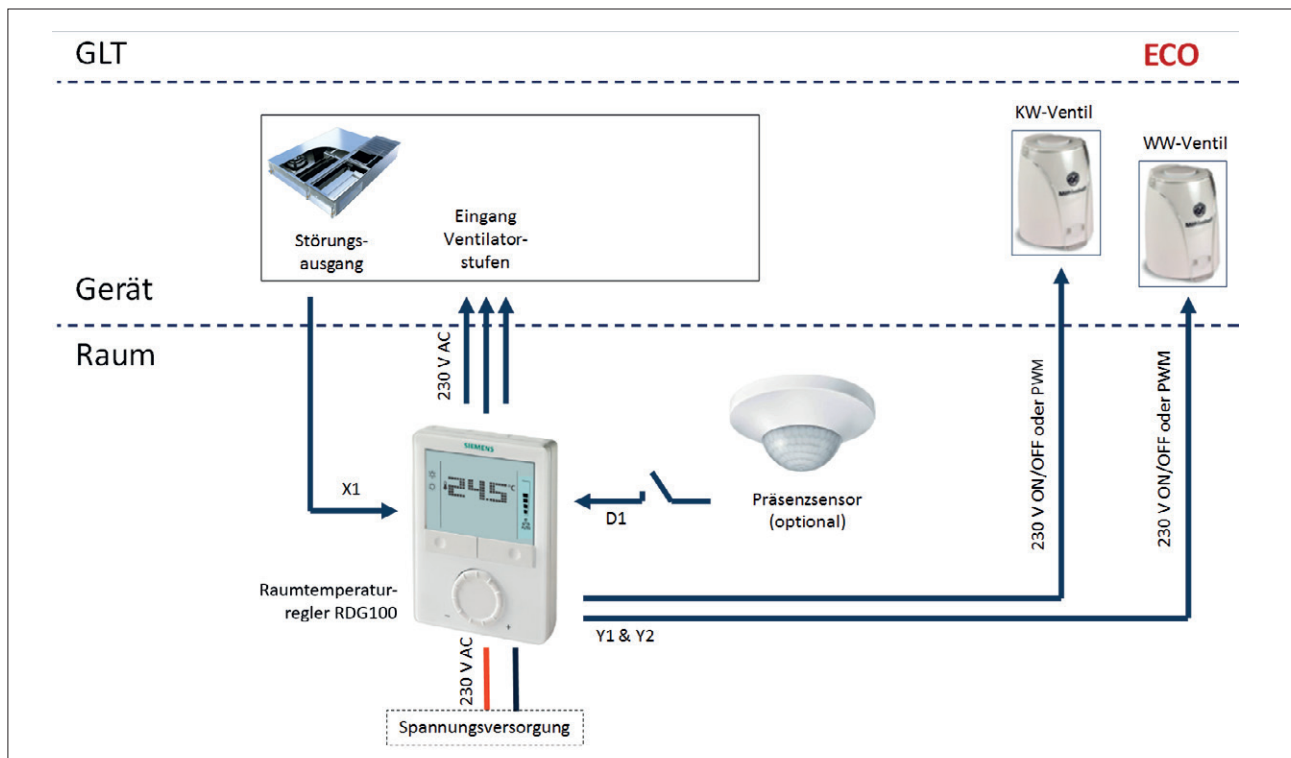
Stufenlose Volumenstromregelung

Der Volumenstrom kann sowohl bei der stationären Betriebsweise (entweder nur Zuluft oder nur Abluft, bis 260 m³/h) als auch bei der instationären Betriebsweise stufenlos bis 130 m³/h über ein analoges Stellsignal (0...10 V DC) eingestellt werden. Wird eine Steuerspannung < 1 V ausgegeben bzw. wird keine Volumenstromstufe angesteuert, schließt das Gerät automatisch die Außenluftklappe und der Ventilator bleibt stehen. Wenn das Gerät keine Sollwertspannung hat, schließt sich die Außenluftklappe.

Stufenlose Einstellung der Zykluszeit

Die Zykluszeit der Zu- und Abluftförderung kann stufenlos von 10...80 s über ein analoges Stellsignal (0...10 V DC) eingestellt werden. Dadurch ergeben sich Wärmerückgewinnungsgrade gemäß dem Diagramm auf Seite 10.

- + Einfache Regelung mit kostengünstigen Standardkomponenten
- + Einfache und betriebssichere Ansteuerung des Gerätes



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Betrieb ohne Connected Intelligence - Beispiel ECO-Regelung/-Steuerung

Einfaches Regelschema mit Raum- und GLT-Optionen

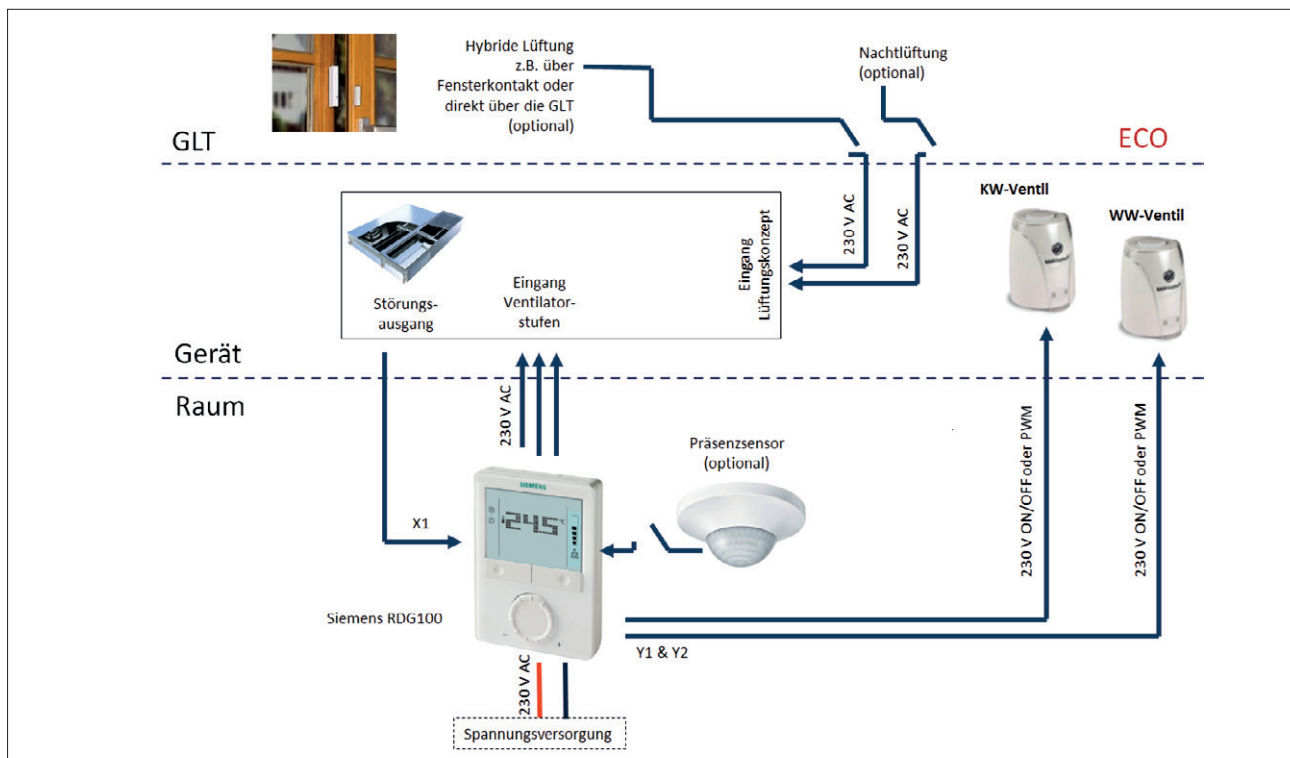
Zusätzlich besteht die Möglichkeit bspw. über die Gebäudeleittechnik die Lüftungskonzepte zu aktivieren. Dafür stehen 230 V Eingänge zur Verfügung, die die Lüftungskonzepte in Betrieb setzen. Eine direkte Kommunikationsschnittstelle am Gerät liegt nicht vor.

Ansteuerung der Hybriden Lüftung

Die hybride Lüftung sollte jedoch nur in den Sommermonaten aktiviert werden. Z. B. könnte ein Fensterkontakt mit der Gebäudeleittechnik kommunizieren, diese registriert die Anforderung und gibt Sie entsprechend nur in den Sommermonaten frei.

Ansteuerung der Nachtlüftung

Die Nachtlüftung wird zur freien Kühlung genutzt. Diese sollte entsprechend durch die GLT aktiviert werden, wenn in einer kühlen Sommernacht eine deutliche Temperaturdifferenz zwischen der Raumtemperatur und der Außenlufttemperatur auftritt.



Technischer Prospekt

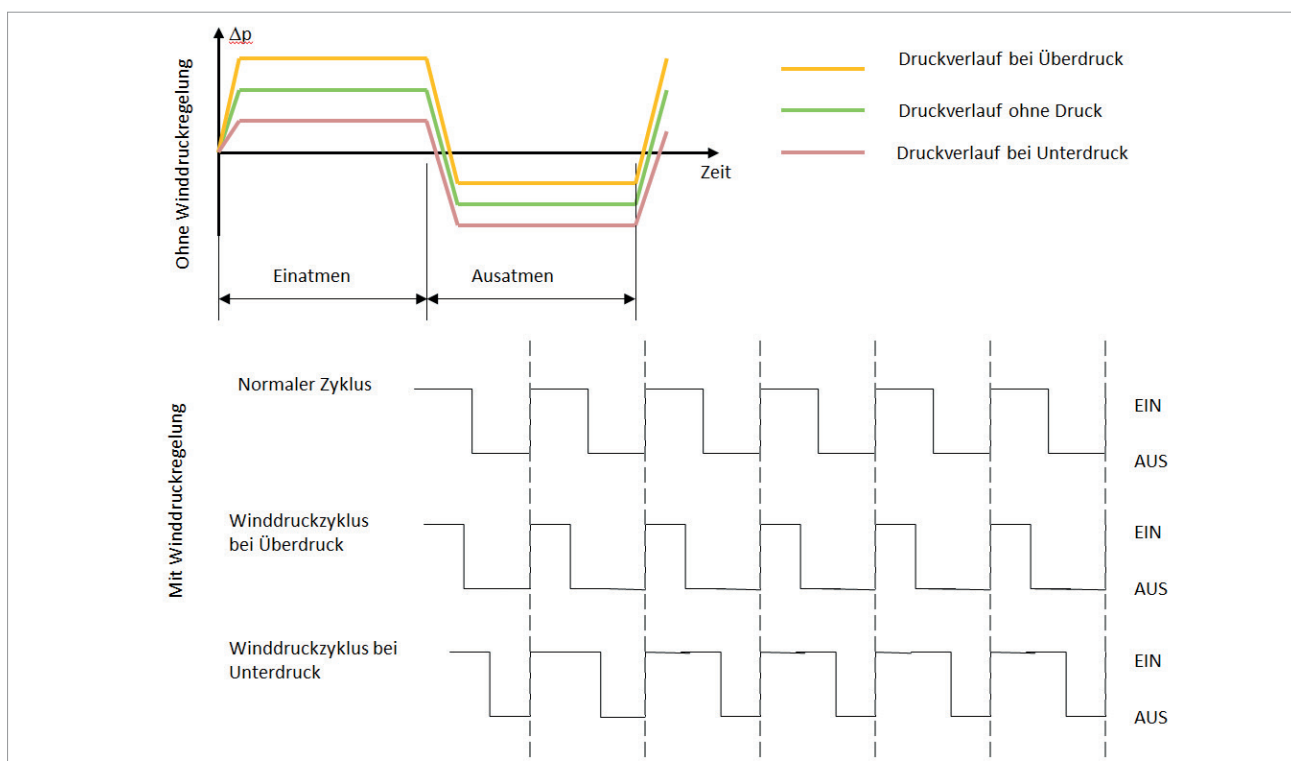
Dezentrale Lüftungsgeräte FVP*pulse*-S, Wand-/Fassadeneinbau

Betrieb ohne Connected Intelligence - Premium-Regelung/-Steuerung

Die Premium-Regelung/-Steuerung beinhaltet neben der ECO-Regelung/-Steuerung (siehe Seite 18) folgende **zusätzliche** Funktion:

Winddruckregelung

Durch eine intelligente Regelung werden bei anstehendem Über- oder Unterdruck auf der Fassade die geförderten Zu- und Abluftvolumenströme angeglichen. Dies wird bei dem Lüftungsgerät FVP*pulse* durch eine zeitlich asynchrone Ansteuerung der Zu- bzw. Abluftförderung realisiert.

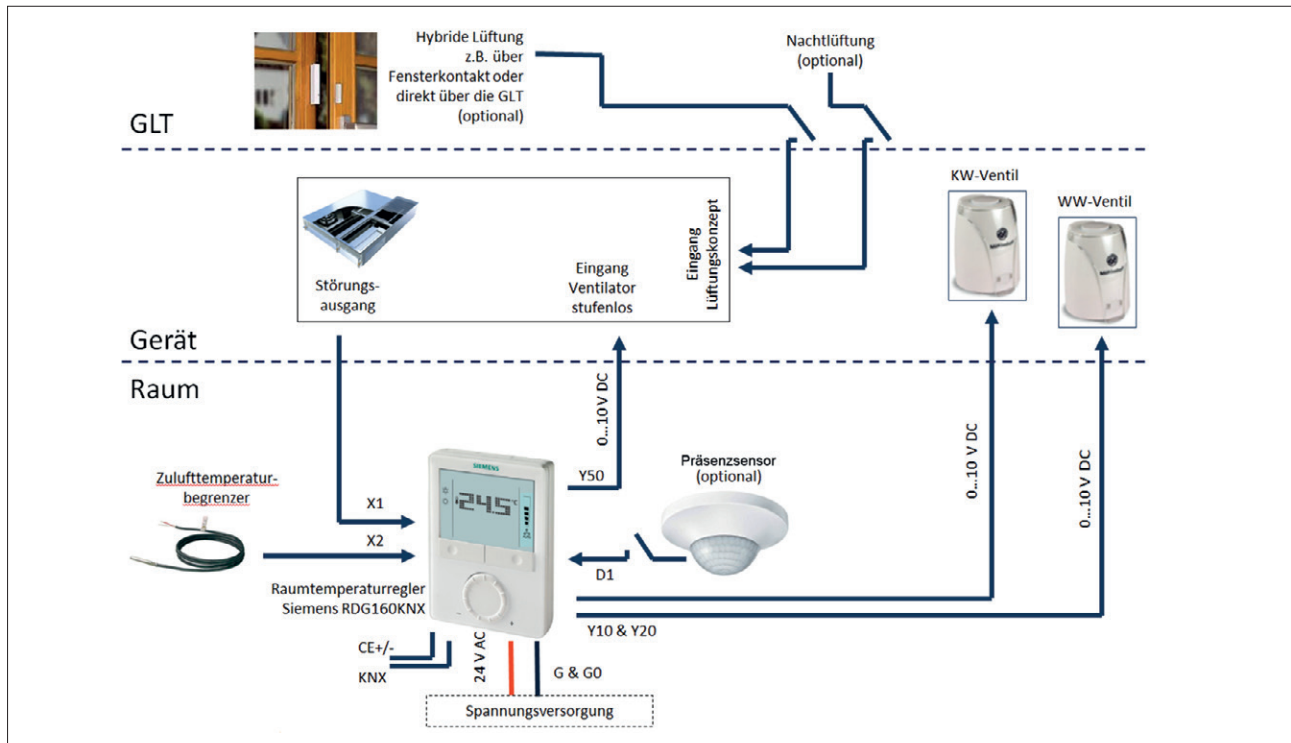


Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

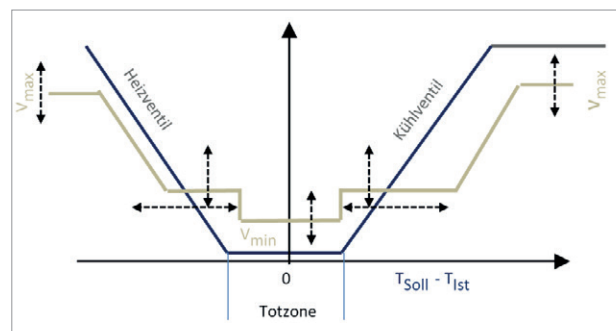
Betrieb ohne Connected Intelligence - Bedarfslüftung mit Raumtemperaturregler RDG 160 KNX

Einfaches Regelschema mit Raum- und GLT-Optionen



Durch die stufenlose Ansteuerung des EC-Ventilators ergeben sich weitere Möglichkeiten in Verbindung mit dem Regler RDG 160 KNX. Durch die stetige Ansteuerung des Ventilators und der Ventile ist ein besonders stetiges Regelverhalten gemäß folgendem Diagramm realisierbar. Durch den optionalen Präsenzmelder oder „Key-Card“ Kontakt, kann zudem eine automatische „Abschaltung“ realisiert werden.

Die Drehzahlstufen des Ventilators sowie die Kalt- und Warmwasserventile werden automatisch in Abhängigkeit der eingestellten Solltemperatur geregelt. Sollte weder Kühl- oder Heizbedarf bestehen, läuft der Ventilator dennoch mit einer Grundlüftung (parametrierbar, z. B. 60 m³/h).



Heizfall

Die Ventilator Drehzahl wird erhöht und gleichzeitig die Ventile geöffnet.

Kühlfall

- geringer Kühlbedarf (0...48 % der Kühlleistung)
Kühlventile werden geöffnet, V bleibt auf V_{min}
- hoher Kühlbedarf (52...100 % der Kühlleistung)
Kühlventile sind voll geöffnet, V steigt auf V_{max}

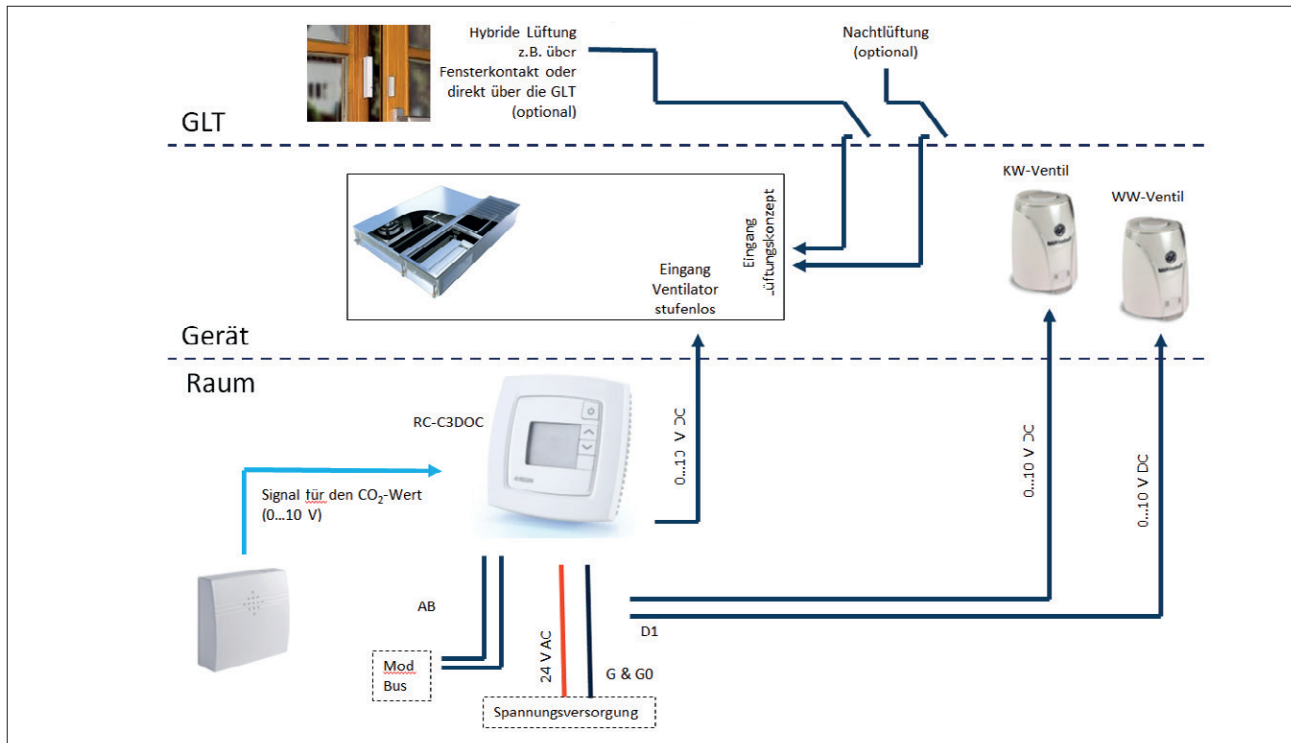
- + Weniger Energieverbrauch
- + besserer thermischer / akustischer Komfort (Zulufttemperaturbegrenzung)
- + Volumenstromreduzierung

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

Betrieb ohne Connected Intelligence - CO₂-Bedarfsregelung

Einfaches Regelungsschema mit Raum- und GLT-Optionen



In Kombination mit dem Regler RC-C3DOC ergeben sich zudem weitere Möglichkeiten der CO₂-abhängigen Bedarfslüftung. Der Außenluft-Volumenstrom wird in Abhängigkeit der Luftqualität und in Abhängigkeit des Kühl-/Heizbedarfs geregelt. Dazu sind **zwei Regelkreise** notwendig:

CO₂-Regelkreis

Ein CO₂-Fühler misst den aktuellen CO₂-Wert und leitet ihn an den Raumtemperaturregler RC-C3DOC in Form eines 0...10 V Signals weiter. Dieser vergleicht den aktuellen Ist-Wert mit dem Soll-Wert und regelt damit den notwendigen Außenluft-Volumenstrom. Dadurch wird eine hohe Luftqualität in Form einer Einregulierung des CO₂-wertes erreicht.

Temperaturregelkreis

Existiert ein geringer Kühlbedarf, wird zunächst mit Hilfe von Kaltwasser ein Kühlprozess eingeleitet. Dabei wird die Durchflussmenge stetig dem Kühlbedarf angepasst. Steigt die Temperatur weiter an, wird die Kühlleistung durch Erhöhung des Luftvolumenstroms gesteigert. Diese Regelung gilt besonders für hohe Anforderungen an Akustik, thermischen Komfort, Energieverbrauch und Luftqualität. Zudem ist dieser Regler Modbusfähig.

Somit lassen sich viele Parameter mittels der Gebäudeleittechnik schreiben, z. B.

- Soll-Raumtemperatur
- Energiesparbetrieb
- ...

Lesen lassen sich z. B.

- Ist-Raumtemperatur
- CO₂-Wert
- ...

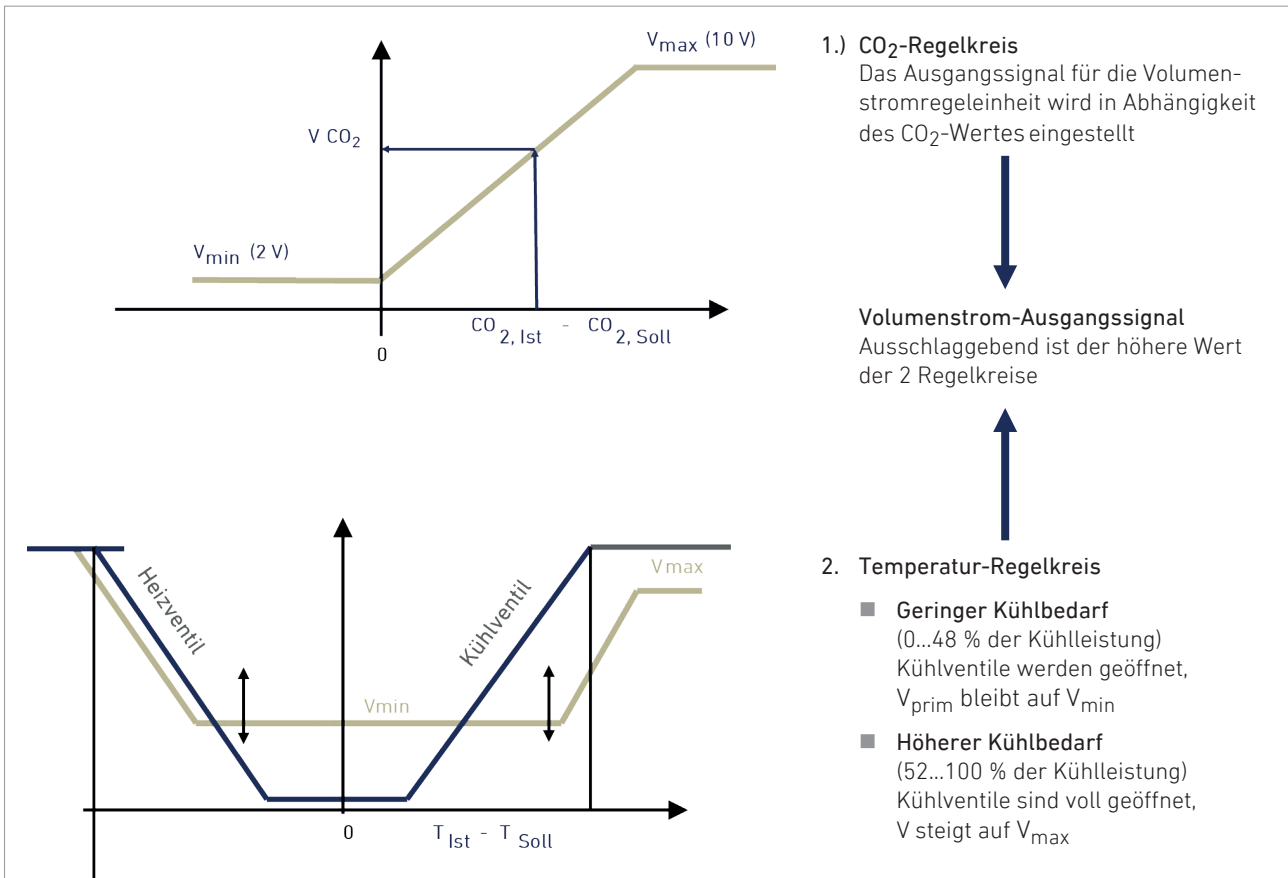
Weitere Vorteile

- + Weniger Energieverbrauch
- + Immer bestmöglicher thermischer und akustischer Komfort
- + Volumenstromreduzierung
- + Optimale Luftqualität

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVP *pulse-S*, Wand-/Fassadeneinbau

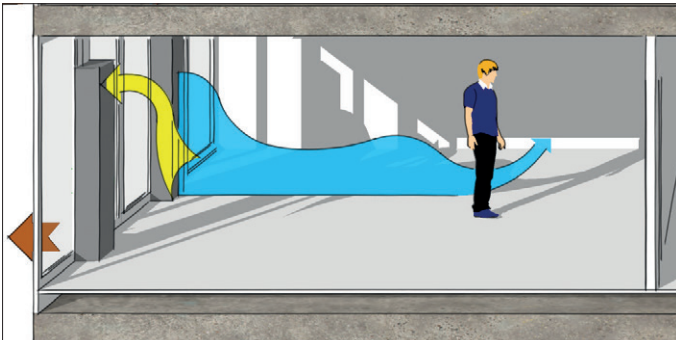
CO₂-Bedarfsregelung



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Master-Slave-Kombinationen



Je ein Mastergerät wird mit max. einem Slavegerät verbunden

Sind z. B. zwei Geräte pro Raum installiert und es ist kein Überströmdurchlass vorhanden, muss eine Kommunikation zwischen dem „Mastergerät“ und dem „Slavegerät“ stattfinden. Diese Kommunikation erfolgt über ein handelsübliches Ethernetkabel. Bei diesem Anwendungsfall muss nur ein Gerät angesteuert werden (Mastergerät), das Slavegerät arbeitet dann gegenläufig zum Mastergerät. Steuereingänge am Slavegerät werden in diesem Fall nicht verarbeitet.

Mit dieser Konstellation wird gewährleistet, dass keine Über- oder Unterdrücke im Raum entstehen. Die Parametrierung (Festlegung von Master- bzw. Slavegerät) erfolgt über die USB-Schnittstelle.

Ansteuerung der Lüftungskonzepte

Betriebsart	Ansteuerung ohne GLT	GLT	Eingang an der Platine	Signal
Standard (zyklisch arbeitend)	Sollwert auf Master; Slave arbeitet gegenläufig	Sollwert auf Master; Slave arbeitet gegenläufig	ST 1, 2, 3 Volumenstrom stetig	L (230 V AC, 50 Hz) 1...10 V DC
Hybride Lüftung	Fensterkontakt auf Zulufteingang „BZ“ Master; Slave arbeitet gleichläufig (Zuluft) *;	Fensterkontakt auf GLT; GLT auf Zuluft- eingang Master „BZ“; Slave arbeitet gleichläufig (Zuluft) **	Zuluftbetriebsart „BZ“	L (230 V AC, 50 Hz)
Nachtlüftung ***	Nicht empfohlen	Signal von der Gebäu- deleittechnik je nach Einbausituation auf Zuluftbetriebsart „BZ“ oder Abluftbetriebsart „BA“ ***	Zuluftbetriebsart „BZ“ bzw. Abluftbetriebsart „BA“	L (230 V AC, 50 Hz)

* Im Winter besteht die Gefahr, dass der Wärmerückgewinner bei geöffnetem Fenster einfriert.

** Die Hybride Lüftung sollte durch die GLT nur im Sommer freigeschaltet werden, denn im Winter besteht die Gefahr, dass der Wärmerückgewinner bei geöffnetem Fenster einfriert.

*** Wird bei dem Mastergerät z. B. die Zuluftbetriebsart „BZ“ angesteuert, arbeitet das Slavegerät in der Abluftbetriebsart, ohne dass es ein Steuersignal bekommt.

Hinweis

Die Master-Slave Kommunikation in Verbindung mit den Steuereingängen (BZ) Zuluft bzw. Abluft (BA) kann nur so parametrieren werden, dass das „Slavegerät“ (in beiden Betriebsarten) entweder nur gegenläufig zum Mastergerät (Standard) oder gleichläufig arbeitet.

Somit ist z. B. eine Hybride Lüftung und eine Nachtlüftung mit zwei Geräten pro Raum ohne Überstromdurchlässe nicht möglich.

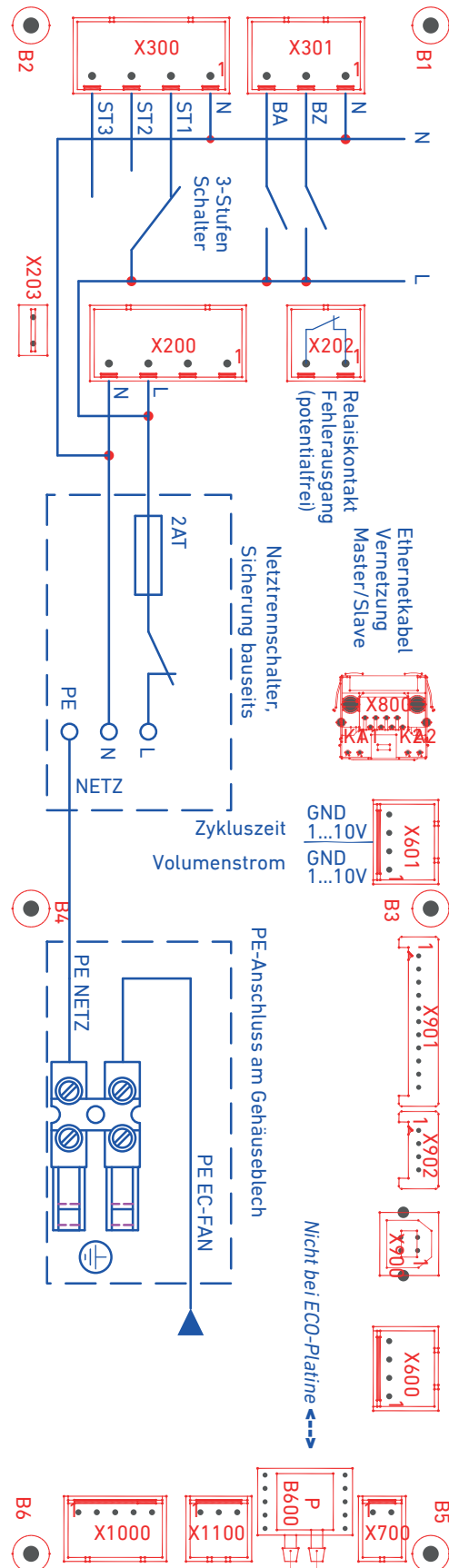
Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Schaltplan

Die Platine befindet sich im Gerät, mittig, hinter der Revisionstüre.

Den Schaltplan für die Regelung mit Connected Intelligence finden Sie im Technischen Prospekt „Dezentrale Regelintelligenz LTG Connected Intelligence“.



Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Elektrische Spezifikationen der Steckverbindungen

Bezeichnung	Federzug-Steckklemmen	Steckernummer	Rastermaß, Steckrichtung	Spannung/ Spezifikation
Fehlerausgang	Pico Max Wago	X202	RM 7,5 mm Steckrichtung 180 °	230 V AC, 50...60 Hz
3-Stufen-Schalter		X300		
Netzzuleitung		X200		
Betriebsart (BZ, BA)		X301		
Volumenstrom/ Zykluszeit *	Pico Max Wago	X601	RM 3,5 mm Steckrichtung 180 °	0...10 V DC R _{in} ca. 30 K-Ohm
Serviceschnittstelle USB	USB-Buchse Typ B	X900	Steckrichtung 180 °	
Vernetzung **	Ethernetkabel	X800	Steckrichtung 90 °	

* Die 0...10 V DC Signale müssen mit einem geschirmten Kabel geführt werden.

** Das Kabel, das von der RJ45 Buchse aus dem Gerät geführt und zur Master-Slave-Kommunikation (RJ45-Verbindung) verwendet wird, muss für eine Netzspannung von 300 V / 500 V bei 20 °C ausgelegt sein. Hier kann z. B. das Kabel Ölfex Heat 205 MC von „Lapp Group“ verwendet werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung Steuerung	230 V AC (+ 10...15 %) 50...60 Hz
Leistungsaufnahme Steuerung	max. 35 W
Schaltausgänge	230 V AC
Schaltleistung Fehler-Relais	max. 2000 VA/10 A
Schaltleistung Ventilator-Relais	max. 2000 VA/10 A
Temperaturbereiche	
Lagertemperatur	-20...+70 °C
Betriebstemperatur	0...+50 °C

Verdrahtung

- Die Installation elektrischer Anlagen muss gemäß den Vorgaben der VDE0100-100:2009-06 erfolgen.
- Elektrische Anlagen müssen fachgerecht von geeignetem qualifiziertem Personal und unter Verwendung geeigneter Materialien nach dem aktuellen Stand der Technik errichtet werden.
- Bei Zubehörkomponenten (z. B. Raumbediengeräte, Ventil-Stellantriebe, etc.), die mit LTG Geräten verbunden und betrieben werden, sind die Vorgaben des jeweiligen Herstellers zu beachten und umzusetzen
- Es sind die örtlichen Vorschriften zu Verdrahtung, Sicherung und Erdung des Gerätes einzuhalten.
- Die Kabel zum Gerät führen Netzspannung 230 V AC und müssen entsprechend bemessen sein.
- Die Leitungen für die Steuerspannungen (0...10 V DC z.B. für Volumenstrom / Klappenruhezeit) müssen mit einer ausreichenden Kabelschirmung vorgesehen werden.

Fehlerausgang

Der Fehlerausgang schließt (potentialfrei), wenn

- die Frostschutzfunktion ausgelöst wurde (Temperatur am Wärmeübertrager < 10 °C)
- ein interner Kabelbruch vorliegt
- interne Komponenten eine Fehlfunktion aufweisen
- eine nicht zulässige Ansteuerung vorhanden ist (z.B. Zuluft- oder Abluftbetrieb gleichzeitig gewählt werden)
- keine Spannungsversorgung am Gerät vorhanden ist
- der Ventilator sich trotz Belastung nicht dreht
- der Soll-Volumenstrom innerhalb von 120 Sekunden nicht erreicht wird

Eine genauere Fehleranalyse kann dann mittels der USB-Schnittstelle durchgeführt werden. Optional: Fehlerausgang schließt bei ausgeschaltetem Gerät bzw. Steuerspannung < 1 V (zur Überwachung der Steuerleitung, einstellbar über Parameter).

Technischer Prospekt

Dezentrale Lüftungsgeräte FVPpulse-S, Wand-/Fassadeneinbau

Montage

Die Geräteaufstellung lässt sich mit nachfolgenden Optionen realisieren:

- mit Montageschiene (Zubehör) zur Aufhängung an einer vertikalen Wand/Fassade
- mit Dübeln/Schrauben zur Befestigung an der Geräte-
rückseite an einer vertikalen Wand/Fassade
- mit höhenverstellbaren Gerätefüßen zur Bodenauf-
stellung (bauseits gegen Kippen zu sichern)
- zur vertikalen Abhängung von oben

Beispiel Fassadenanbindung

In dieser Abbildung wird ein typischer Fassadeneinbau beispielhaft dargestellt. Durch die optional flexiblen einstellbaren Gerätefüße lassen sich die Rohbautoleranzen optimal ausgleichen.

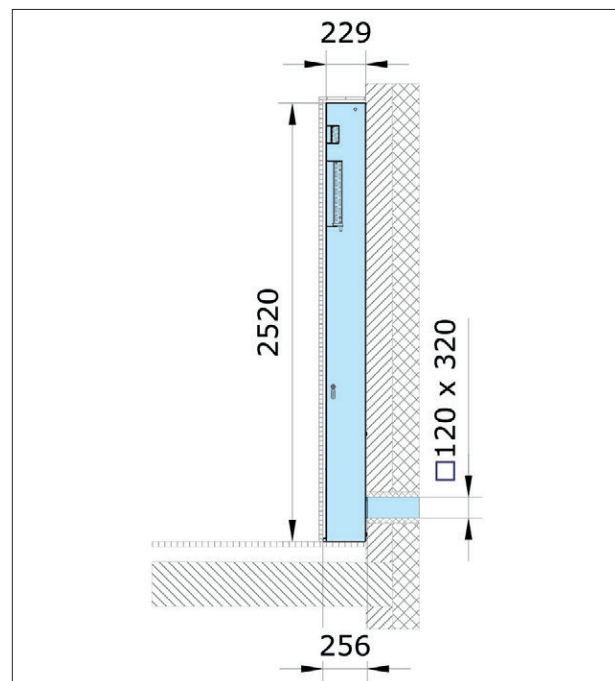
Zusätzlich befindet sich im Lieferumfang der LTG ein „Softpad“ mit folgenden Aufgaben:

- Aufnahme von Relativbewegungen
- Körperschallentkopplung
- Abdichtung von der Fassade gegen das Gehäuse
- Verhinderung von Kältebrücken zwischen Gerät und Fassade

Zusätzlich empfehlen wir einen bauseitigen Blechkanal, der folgende Spezifikationen beinhalten sollte:

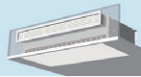

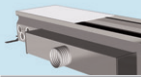

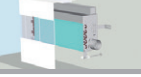
- Lichter Querschnitt 130 x 330 mm
- Idealerweise mit Flansch zur Abdichtung am Gerät
- Mit Isolation, um Kältebrücken innerhalb des Lüf-
tungskanals zu verhindern
- Der Stutzen sollte beweglich in den Wanddurchbruch
gesteckt werden.

In der Darstellung ist ein bauseitiger Schlagregenschutz nicht berücksichtigt. Dieser kann z. B. durch ein Wetterschutzgitter gewährleistet werden, dabei muss ein leichtes Gefälle des Blechkanals von 2...5 % berücksichtigt werden.

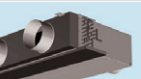
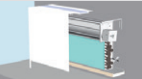
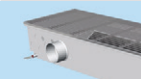

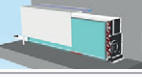
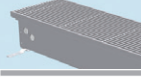




Produktübersicht • LTG Luft-Wasser-Systeme

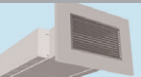




LTG Induction – Induktionsgeräte

Decke		Brüstung		Boden	
	HFF <i>suite</i> SilentSuite		HFV <i>sf</i> System SmartFlow		HFB / HFB <i>sf</i> System SmartFlow
	HFG-0/D		HFG		

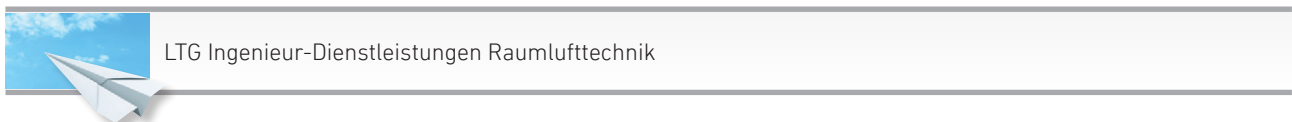
LTG FanPower – Ventilator-konvektoren

Decke		Brüstung		Boden	
	VKE		VFC		VKB
	VKL		VFC-N		SKB
			QVC		
			VKL-W		

LTG Decentral – Dezentrale Lüftungsgeräte

Decke / Wand		Brüstung / Fassade		Boden	
	FVSEco ₂ School		FVP <i>pulse</i> -V System PulseVentilation		FVP <i>pulse</i> -B System PulseVentilation
	FVP <i>pulse</i> -D System PulseVentilation		FVP <i>pulse</i> -S System PulseVentilation		

Ingenieur-Dienstleistungen





**AIR TECH
SYSTEMS**

Raumluftechnik

Luft-Wasser-Systeme
Luftdurchlässe
Luftverteilung

Prozesslufttechnik

Ventilatoren
Filtertechnik
Befeuchtungstechnik

Ingenieur-Dienstleistungen

Laborversuch / Experiment
Feldmessung / Optimierung
Simulation / Analyse
Entwicklung / Inbetriebnahme

LTG Aktiengesellschaft

Grenzstraße 7
70435 Stuttgart
Deutschland
Tel.: +49 711 8201-0
Fax: +49 711 8201-720
E-Mail: info@LTG.de
www.LTG.de

LTG Incorporated

105 Corporate Drive, Suite E
Spartanburg, SC 29303
USA
Tel.: +1 864 599-6340
Fax: +1 864 599-6344
E-Mail: info@LTG-INC.net
www.LTG-INC.net