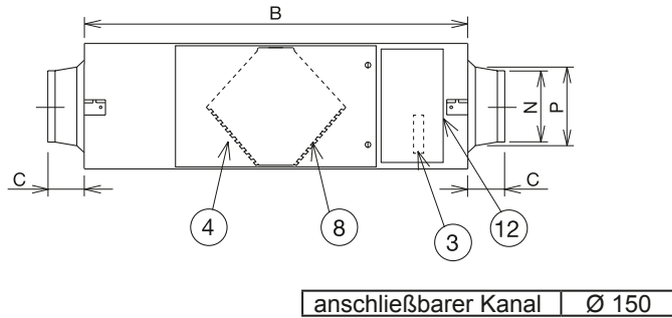
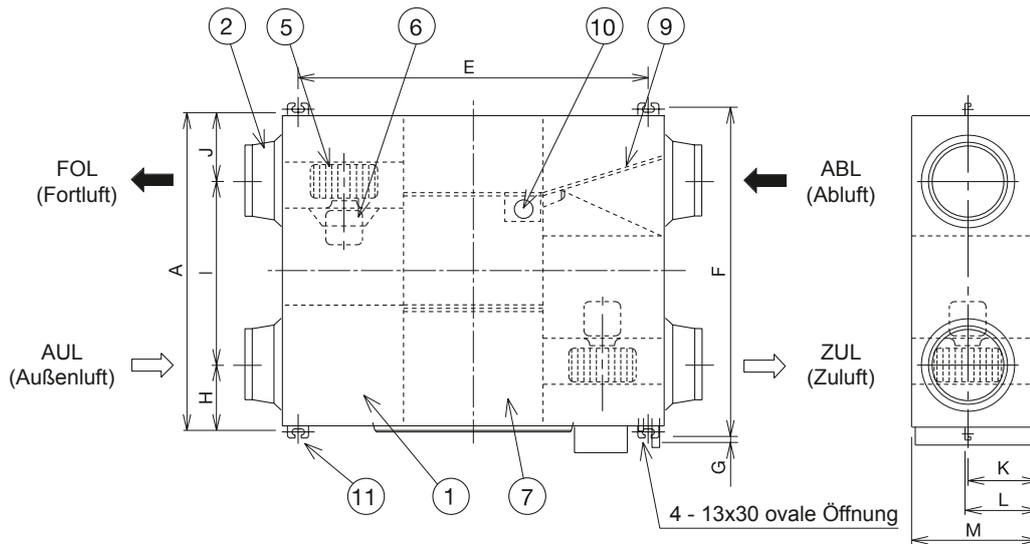


Technische Daten		FY-250ZDY2
<b>Stromversorgung</b>	V/Ph/Hz	230/1/50
<b>Energierückgewinnungsbetrieb</b>		
Leistungsaufnahme (hoch / mittel / niedrig)	W	112 / 107 / 85
Betriebsstrom (hoch / mittel / niedrig)	A	0,49 / 0,47 / 0,38
Luftmenge (hoch / mittel / niedrig)	m <sup>3</sup> /h	250 / 250 / 170
Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig)	Pa	90 / 80 / 37
Rückwärmzahl (hoch / mittel / niedrig)	%	75 / 75 / 77
Rückfeuchtzahl Kühlen	%	63 / 63 / 66
Heizen	%	70 / 70 / 73
Schalldruckpegel <sup>(1)</sup>	dB(A)	28 / 27 / 22
<b>Lüftungsbetrieb</b>		
Leistungsaufnahme (hoch / mittel / niedrig)	W	111 / 106 / 85
Betriebsstrom (hoch / mittel / niedrig)	A	0,49 / 0,47 / 0,38
Luftmenge (hoch / mittel / niedrig)	m <sup>3</sup> /h	250 / 250 / 170
Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig)	Pa	90 / 80 / 37
Schalldruckpegel <sup>(1)</sup>	dB(A)	28 / 27,5 / 22,5
<b>Abmessungen (H x L x B)</b>	mm	270 x 599 x 882
<b>Nettogewicht</b>	kg	29
<b>Durchmesser Kanalstutzen</b>	mm	150
<b>Einsatzbereich (min. / max.)</b>	°C	-10 / +40
<b>Maximale Luftfeuchte</b>	% r. F.	85

(1) Schallpegel gemessen in 1,5 m Entfernung unter der Gerätemitte.

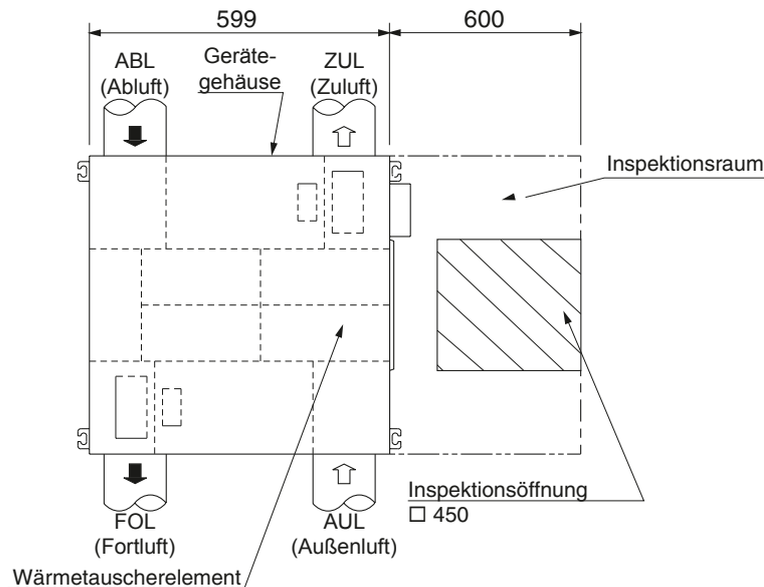
Alle Angaben basieren auf einer Raumtemperatur (t<sub>r</sub>, t<sub>i</sub>) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t<sub>a</sub>, t<sub>e</sub>) von 35/24 °C.

Technische Änderungen vorbehalten.

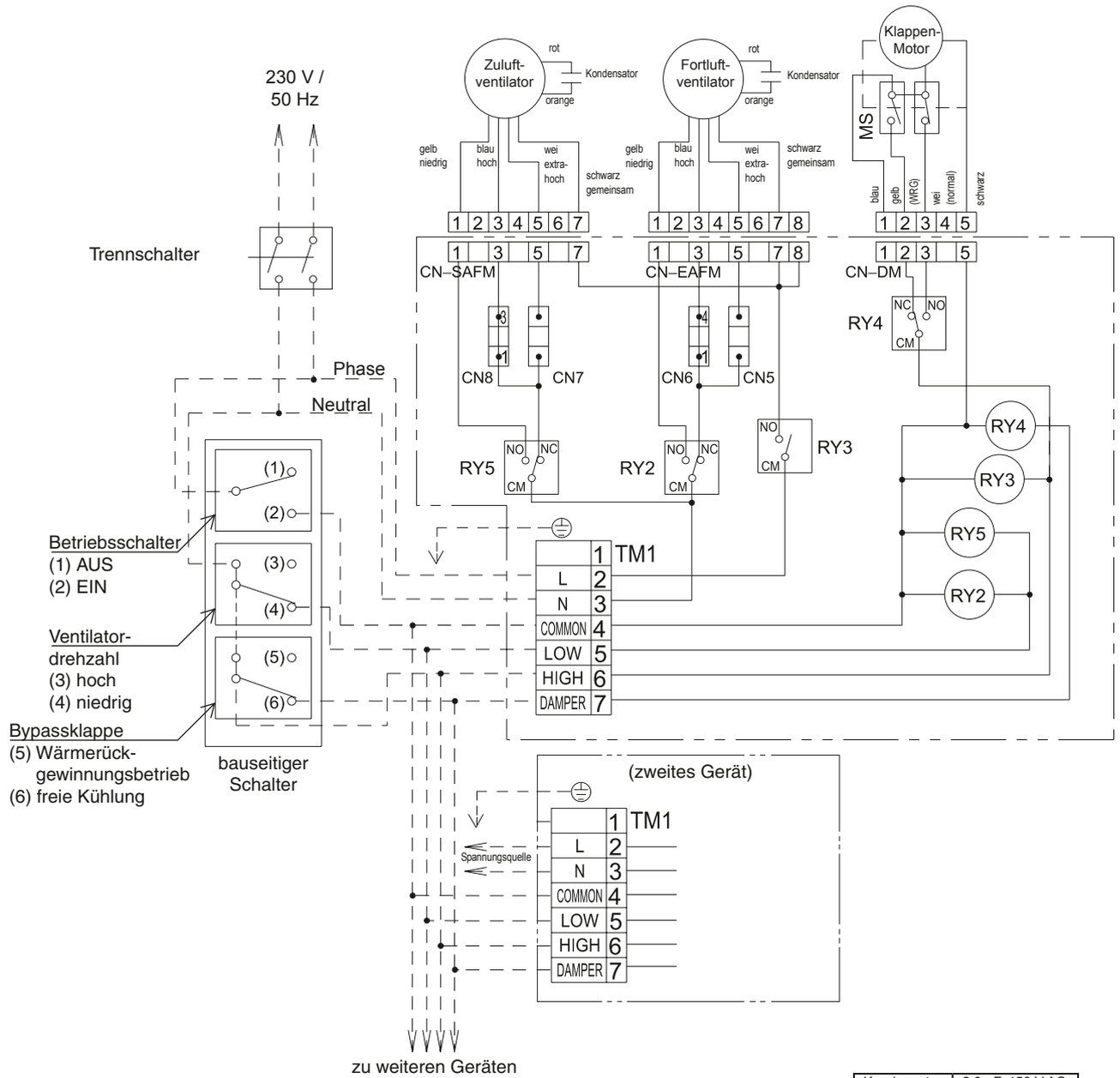


Position	Bezeichnung	Anzahl
1	Rahmen	1
2	Anschlussstutzen	4
3	Klemmenleiste	1
4	Inspektionsdeckel	1
5	Ventilator	2
6	Motor	2
7	Wärmetauscherelement	1
8	Filter	2
9	Klappe	1
10	Klappenmotor	1
11	Hängelasche	4
12	Elektrischer Anschlusskasten	1

	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
FY-250ZDY2	599	882	95	810	655	19	142	315	142	135	159	270	Ø 144	Ø 164

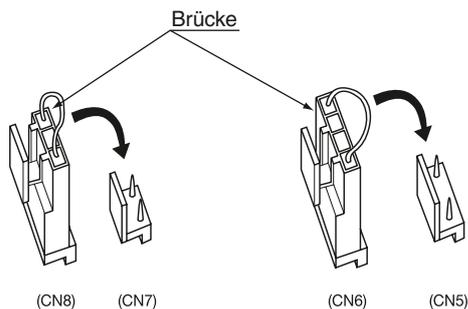


Technische Änderungen vorbehalten.



Hinweise:

1. Die Spannungszufuhr zu den Schaltern und den ERV-Geräten sollte mit einem Trennschalter versehen werden.
2. An den Klemmen der Geräte ist jeweils nur eine Ader aufzulegen.
3. Um zur Anpassung an die jeweilige Anwendung die Luftmengen bzw. die externe statische Pressung des Zuluft- und des Fortluftventilators zu erhöhen, sind im Anschlusskasten die Stecker CN6 auf CN5 und CN8 auf CN7 umzustecken.



Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext																																								
Pos	St.	Gegenstand	EP		GP																																			
			€	Ct	€	Ct																																		
		<p><b>Panasonic Lüftungseinheit mit Wärme- und Feuchterückgewinnung für den Einbau in Zwischendecken</b></p> <p>Modell: FY-250ZDY2</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, innen und außen mit abriebfester Schall- und Wärmeisolierung ausgekleidet. Fortluft-, Außenluft-, Abluft- und Zuluftstutzen für Kanalanschluss vorgesehen. 2 besonders geräuscharme, direkt angetriebene Radialventilatoren, 2-seitig saugend, statisch und dynamisch ausgewuchtet. Wechselstrom-Ventilatoromotoren mit drei Drehzahlstufen, zwei davon im Betrieb wählbar. Gegenstrom-Enthalpie-Wärmetauscher für eine optimale Wärmeübertragung, bestehend aus einem Wärmetauscherelement mit Kunststoffrahmen und spezieller Papiermembran, speziell konzipiert für die Rückgewinnung von Wärme und Feuchte. 2 Luftfilter der Klasse G3 serienmäßig, Klasse F5 optional. Bypassklappe mit Klappenstellmotor, mit der der Wärmetauscher umgangen werden kann, um für eine freie Kühlung zu sorgen. Seitliche Reinigungsöffnung für die Inspektion von Luftfiltern, Motoren und Wärmetauscherelement. Gerät um 180° gedreht einbaubar, so dass sich die Inspektionsöffnung auf der gewünschten Seite befindet. Die Lüftungseinheit kann sowohl eigenständig verwendet als auch an ein Panasonic-Klimagerät der FS-Baureihe angeschlossen und von diesem gesteuert werden.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <table> <tr> <td>Anschlussspannung</td> <td>230/50 V/Hz</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme (ERG*, hoch / mittel / niedrig):</td> <td>112 / 107 / 85 W</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme (Lüftung, hoch / mittel / niedrig):</td> <td>111 / 106 / 85 W</td> </tr> <tr> <td>Betriebsstrom (ERG*, hoch / mittel / niedrig):</td> <td>0,49 / 0,47 / 0,38 A</td> </tr> <tr> <td>Betriebsstrom (Lüftung, hoch / mittel / niedrig):</td> <td>0,49 / 0,47 / 0,38 A</td> </tr> <tr> <td>Luftmenge (hoch / mittel / niedrig):</td> <td>250 / 250 / 170 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig):</td> <td>90 / 80 / 37 Pa</td> </tr> <tr> <td>Rückwärmzahl (hoch / mittel / niedrig):</td> <td>75 / 75 / 77 %</td> </tr> <tr> <td>Rückfeuchtzahl Kühlen (hoch / mittel / niedrig):</td> <td>63 / 63 / 66 %</td> </tr> <tr> <td>Rückfeuchtzahl Heizen (hoch / mittel / niedrig):</td> <td>70 / 70 / 73 %</td> </tr> <tr> <td>Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (ERG*):</td> <td>28 / 27 / 22 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (Lüftung):</td> <td>28 / 27,5 / 22,5 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (H x L x B):</td> <td>270 x 599 x 882 mm</td> </tr> <tr> <td>Nettogewicht:</td> <td>29 kg</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Anschlusskanal:</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Einsatzbereich (min. / max.):</td> <td>-10 / +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Maximale Luftfeuchte:</td> <td>85 % r.F.</td> </tr> </table> <p>* ERG = Energierückgewinnungsbetrieb</p>	Anschlussspannung	230/50 V/Hz	Leistungsaufnahme (ERG*, hoch / mittel / niedrig):	112 / 107 / 85 W	Leistungsaufnahme (Lüftung, hoch / mittel / niedrig):	111 / 106 / 85 W	Betriebsstrom (ERG*, hoch / mittel / niedrig):	0,49 / 0,47 / 0,38 A	Betriebsstrom (Lüftung, hoch / mittel / niedrig):	0,49 / 0,47 / 0,38 A	Luftmenge (hoch / mittel / niedrig):	250 / 250 / 170 m³/h	Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig):	90 / 80 / 37 Pa	Rückwärmzahl (hoch / mittel / niedrig):	75 / 75 / 77 %	Rückfeuchtzahl Kühlen (hoch / mittel / niedrig):	63 / 63 / 66 %	Rückfeuchtzahl Heizen (hoch / mittel / niedrig):	70 / 70 / 73 %	Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (ERG*):	28 / 27 / 22 dB(A)	Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (Lüftung):	28 / 27,5 / 22,5 dB(A)	Abmessungen (H x L x B):	270 x 599 x 882 mm	Nettogewicht:	29 kg	Durchmesser Anschlusskanal:	150 mm	Einsatzbereich (min. / max.):	-10 / +40 °C	Maximale Luftfeuchte:	85 % r.F.				
Anschlussspannung	230/50 V/Hz																																							
Leistungsaufnahme (ERG*, hoch / mittel / niedrig):	112 / 107 / 85 W																																							
Leistungsaufnahme (Lüftung, hoch / mittel / niedrig):	111 / 106 / 85 W																																							
Betriebsstrom (ERG*, hoch / mittel / niedrig):	0,49 / 0,47 / 0,38 A																																							
Betriebsstrom (Lüftung, hoch / mittel / niedrig):	0,49 / 0,47 / 0,38 A																																							
Luftmenge (hoch / mittel / niedrig):	250 / 250 / 170 m³/h																																							
Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig):	90 / 80 / 37 Pa																																							
Rückwärmzahl (hoch / mittel / niedrig):	75 / 75 / 77 %																																							
Rückfeuchtzahl Kühlen (hoch / mittel / niedrig):	63 / 63 / 66 %																																							
Rückfeuchtzahl Heizen (hoch / mittel / niedrig):	70 / 70 / 73 %																																							
Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (ERG*):	28 / 27 / 22 dB(A)																																							
Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (Lüftung):	28 / 27,5 / 22,5 dB(A)																																							
Abmessungen (H x L x B):	270 x 599 x 882 mm																																							
Nettogewicht:	29 kg																																							
Durchmesser Anschlusskanal:	150 mm																																							
Einsatzbereich (min. / max.):	-10 / +40 °C																																							
Maximale Luftfeuchte:	85 % r.F.																																							