

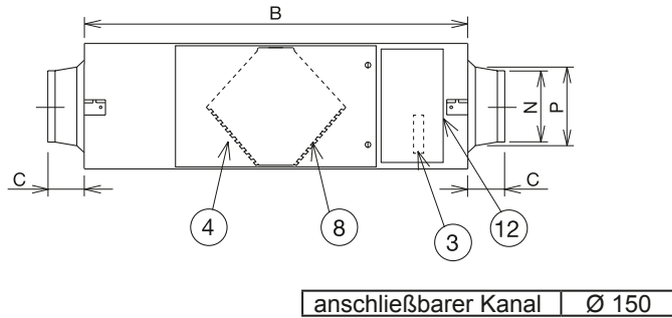
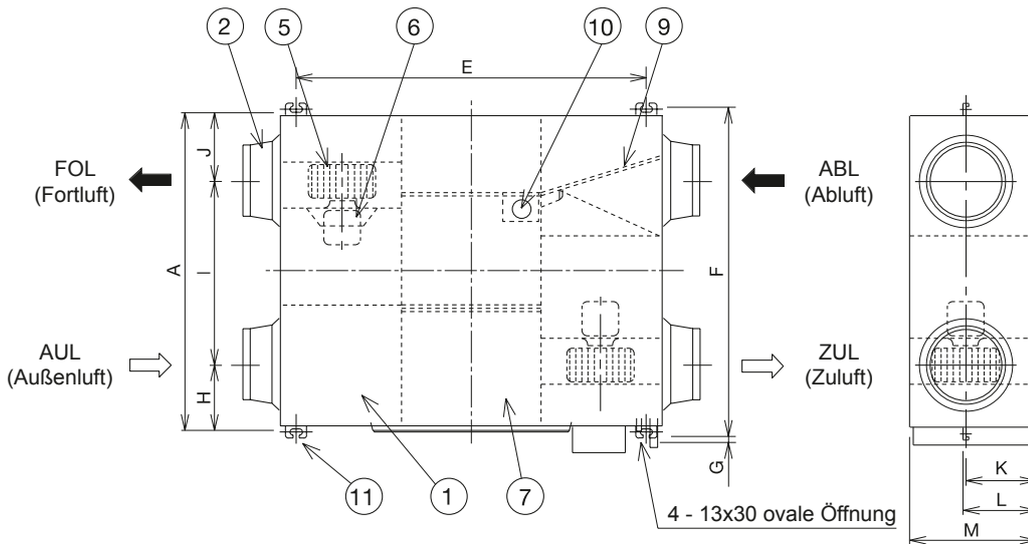


Technische Daten		FY-350ZDY2
<b>Stromversorgung</b>	V/Ph/Hz	230/1/50
<b>Energierückgewinnungsbetrieb</b>		
Leistungsaufnahme (hoch / mittel / niedrig)	W	146 / 131 / 123
Betriebsstrom (hoch / mittel / niedrig)	A	0,64 / 0,60 / 0,57
Luftmenge (hoch / mittel / niedrig)	m <sup>3</sup> /h	350 / 350 / 280
Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig)	Pa	95 / 65 / 42
Rückwärmzahl (hoch / mittel / niedrig)	%	75 / 75 / 77
Rückfeuchtzahl Kühlen	%	66 / 66 / 69
Heizen	%	69 / 69 / 71
Schalldruckpegel <sup>(1)</sup>	dB(A)	32 / 30 / 26
<b>Lüftungsbetrieb</b>		
Leistungsaufnahme (hoch / mittel / niedrig)	W	142 / 126 / 119
Betriebsstrom (hoch / mittel / niedrig)	A	0,62 / 0,59 / 0,55
Luftmenge (hoch / mittel / niedrig)	m <sup>3</sup> /h	350 / 350 / 280
Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig)	Pa	95 / 65 / 42
Schalldruckpegel <sup>(1)</sup>	dB(A)	32 / 31 / 27
<b>Abmessungen (H x L x B)</b>	mm	270 x 804 x 882
<b>Nettogewicht</b>	kg	37
<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.

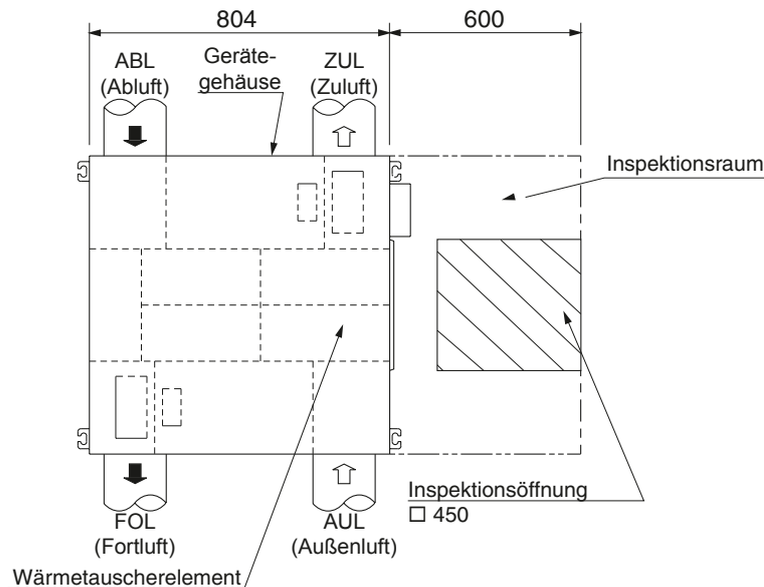
Alle Angaben basieren auf einer Raumtemperatur (t<sub>r</sub>, t<sub>i</sub>) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t<sub>a</sub>, t<sub>e</sub>) von 35/24 °C.

Technische Änderungen vorbehalten.

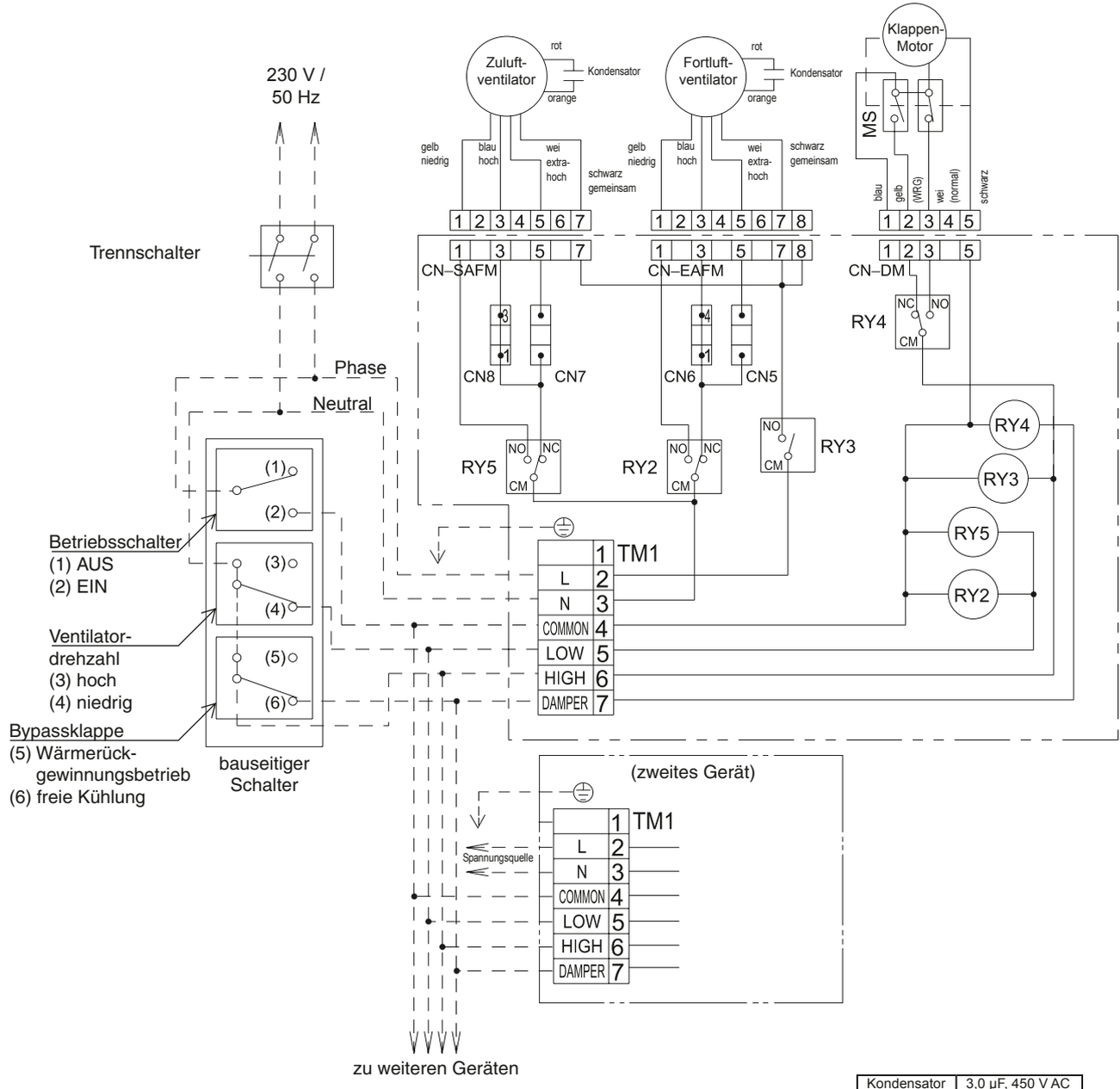


Position	Bezeichnung	Anzahl
1	Rahmen	1
2	Anschlussstutzen	4
3	Klemmenleiste	1
4	Inspektionsdeckel	1
5	Ventilator	2
6	Motor	2
7	Wärmetauscherelement	2
8	Filter	2
9	Klappe	1
10	Klappenmotor	1
11	Hängelasche	4
12	Elektrischer Anschlusskasten	1

	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
FY-350ZDY2	804	882	95	810	860	19	162	480	162	135	159	270	$\varnothing 144$	$\varnothing 164$

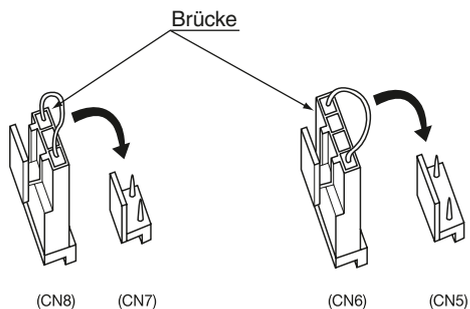


Technische Änderungen vorbehalten.



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-350ZDY2</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 2 Wärmetauscherelementen 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> <p>Anschlussspannung 230/50 V/Hz</p> <p>Leistungsaufnahme (ERG*, hoch / mittel / niedrig): 146 / 131 / 123 W (Lüftung, hoch / mittel / niedrig): 142 / 126 / 119 W</p> <p>Betriebsstrom (ERG*, hoch / mittel / niedrig): 0,64 / 0,60 / 0,57 A (Lüftung, hoch / mittel / niedrig): 0,62 / 0,59 / 0,55 A</p> <p>Luftmenge (hoch / mittel / niedrig): 350 / 350 / 280 m³/h</p> <p>Externe statische Pressung (hoch / mittel / niedrig): 95 / 65 / 42 Pa</p> <p>Rückwärmzahl (hoch / mittel / niedrig): 75 / 75 / 77 %</p> <p>Rückfeuchtzahl Kühlen (hoch / mittel / niedrig): 66 / 66 / 69 % Heizen (hoch / mittel / niedrig): 69 / 69 / 71 %</p> <p>Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (ERG*): 32 / 30 / 26 dB(A) Schalldruckpegel in 1,5 m unter der Gerätemitte (Lüftung): 32 / 31 / 27 dB(A)</p> <p>Abmessungen (H x L x B): 270 x 804 x 882 mm</p> <p>Nettogewicht: 37 kg</p> <p>Durchmesser Anschlusskanal: 150 mm</p> <p>Einsatzbereich (min. / max.): -10 / +40 °C</p> <p>Maximale Luftfeuchte: 85 % r.F.</p> <p>* ERG = Energierückgewinnungsbetrieb</p>				