

**BASIC FEATURES**

- Power from 0.4 up to 18 kW
- Diameters 100 up to 630 mm
- Two wiring methods
- Model with integrated impulse output control
- D type control include 0-10V interface
- 36-month guarantee

The **EOKO2** electric heater is designed for heating or re-heating the supply air in HVAC systems. For example, it is used for heating air in small ventilation systems, re-heating air from recuperative exchanger, heating air in a room with requirement for an independent temperature control, and so on.

The heater shall be installed indoor in a dry area with ambient temperatures ranging from 0 °C up to 30 °C and relative humidity of up to 80 %. It is designed for conveying air free of rough dust, grease, chemical fumes, and other impurities. The air temperature on the outlet from the heater shall not exceed +40 °C. The electric IP rating of the cabling housing of the heater is IP 20.

The heater housing is made of galvanized plate.

**GRUNDEIGENSCHAFTEN**

- Leistungen von 0,4 bis 18 kW
- Diameter 100 bis 630 mm
- Zwei Typen der Elektroanschlüsse
- Ausführung mit integrierter Pulsregelung der Leistung
- D-Typ-Steuerung enthalten 0-10V-Schnittstelle
- Gewährleistung 36 Monate

Der elektrische Erhitzer **EOKO2** ist zur Erwärmung oder Nachwärmung der Zuluft in lufttechnischen Systemen bestimmt. Wird zum Beispiel für die Erwärmung der Luft in kleinen Ventilationssystemen, Nachwärmung der Luft aus dem Rekuperator, Erwärmung der Luft in Räumen mit Bedarf von separater Temperaturreglung, etc. verwendet.

Der Erhitzer ist für den Betrieb im inneren trocknen Umfeld mit einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis 30 °C, relativen Feuchtigkeit bis 80 %, für die Förderung der Luft ohne groben Staub, Fettigkeit, Dämpfen von Chemikalien und weiterer Verunreinigungen bestimmt. Die Ausgangs-temperatur der Luft aus dem Erhitzer darf nicht +40 °C überschreiten. Die elektrische Schutzart der Verkabelungs-dose des Erhitzers ist IP 20.

Das Gehäuse des Erhitzers ist aus verzinkten Blech hergestellt.

**PRIMARY PARAMETERS**

The heaters are supplied in two models B and D differing by their electric system. All models are fitted with an integrated safety thermostat with automatic reset and emergency thermostat with manual reset to ensure the maximum level of safety.

**WICHTIGSTE PARAMETER**

Die Erhitzer werden in zwei Ausführungen B und D unterschieden in der elektrischen Ausrüstung angeliefert. Für die maximale Sicherheit haben alle drei Ausführungen ein Sicherheitsthermostat mit automatischem Reset und ein Notthermostat mit manuellem Reset eingebaut.

The required electric heater power can be calculated using the following simplified formula:

$$P = Q \times 0.34 \times \Delta t$$

P - power [W]

Q - air flow [m³/h]

Die erforderliche Leistung des elektrischen Erhitzers kann man mit einfachem Verfahren nach einer Formel bestimmen:

$$P = Q \times 0,34 \times \Delta t$$

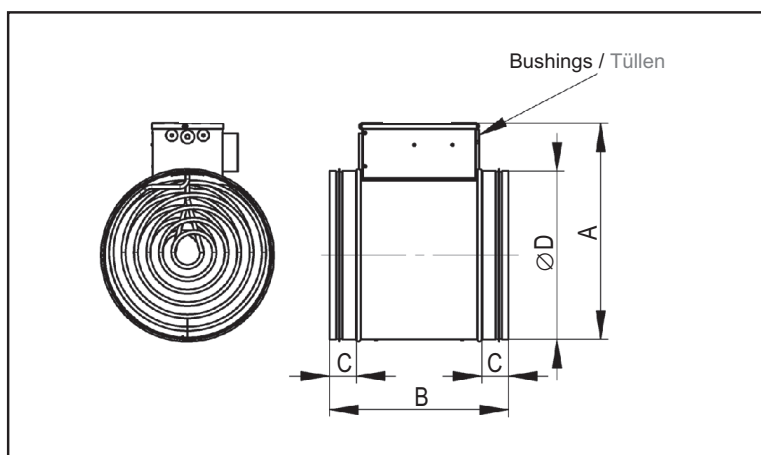
P - Leistung [W]

Q - Luftdurchsatz [m³/St]

Table of technical parameters

Tabelle der technischen Parameter

Type Typ	Nominal diameter [mm] Nenndurch- schnitt [mm]	Output [kW] Leistung [kW]	Voltage [V] Spannung [V]		Connection [type] Schaltung [typ]	Current [A] Strom [A]	Airflow Min. [m³/h] Durchfluss Min. [m³/St]	Dimensions [mm] Abmessungen [mm]				Weight [kg] Gewicht [Kg]
			Coils only Heizwendel	Heater Heizung				A	B	C	D	
EOKO2-100-0,4-1	100	0,4	1x230	1x230	parallel / parallel	1,7	24	215	325	40	100	2,0
EOKO2-100-0,8-1	100	0,8	1x230	1x230	parallel / parallel	3,7	48	215	325	40	100	2,0
EOKO2-100-1,2-1	100	1,2	1x230	1x230	parallel / parallel	5,2	71	215	325	40	100	2,4
EOKO2-100-1,6-1	100	1,6	1x230	1x230	parallel / parallel	7,2	95	215	325	40	100	2,5
EOKO2-125-0,8-1	125	0,8	1x230	1x230	parallel / parallel	3,7	48	225	325	40	125	2,6
EOKO2-125-1,6-1	125	1,6	1x230	1x230	parallel / parallel	7,2	95	225	325	40	125	2,9
EOKO2-125-2,4-1	125	2,4	1x230	1x230	parallel / parallel	10,6	142	225	325	40	125	3,2
EOKO2-160-0,8-1	160	0,8	1x230	1x230	parallel / parallel	3,5	48	260	380	40	160	3,0
EOKO2-160-1,2-1	160	1,2	1x230	1x230	parallel / parallel	5,2	71	260	380	40	160	3,0
EOKO2-160-1,6-1	160	1,6	1x230	1x230	parallel / parallel	7	95	260	380	40	160	3,3
EOKO2-160-2,4-1	160	2,4	1x230	1x230	parallel / parallel	10,4	142	260	380	40	160	3,3
EOKO2-160-5-2	160	5,0	2x400	2x400	parallel / parallel	12,5	295	260	380	40	160	4,3
EOKO2-200-0,6-1	200	0,6	1x230	1x230	parallel / parallel	2,8	36	315	380	40	200	3,1
EOKO2-200-1,2-1	200	1,2	1x230	1x230	parallel / parallel	5,2	71	315	380	40	200	3,1
EOKO2-200-2-1	200	2,0	1x230	1x230	parallel / parallel	8,7	118	315	380	40	200	3,5
EOKO2-200-3-1	200	3,0	1x230	1x230	parallel / parallel	13,2	177	315	380	40	200	3,6
EOKO2-200-3,6-3	200	3,6	3x230	3x400	star / Stern	5,2	212	315	380	40	200	4,8
EOKO2-200-5-2	200	5,0	2x400	2x400	parallel / parallel	12,5	295	315	380	40	200	4,4
EOKO2-200-6-3	200	6,0	3x230	3x400	star / Stern	8,7	353	315	380	40	200	6,1
EOKO2-250-0,6-1	250	0,6	1x230	1x230	parallel / parallel	2,8	36	350	380	40	250	3,2
EOKO2-250-1,5-1	250	1,5	1x230	1x230	parallel / parallel	6,7	89	350	380	40	250	3,3
EOKO2-250-2,0-1	250	2,0	1x230	1x230	parallel / parallel	8,9	118	350	380	40	250	3,6
EOKO2-250-3-1	250	3,0	1x230	1x230	parallel / parallel	13,2	177	350	380	40	250	3,6
EOKO2-250-4,5-3	250	4,5	3x230	3x400	star / Stern	6,7	265	350	380	40	250	3,8
EOKO2-250-6-2	250	6,0	2x400	2x400	parallel / parallel	15	353	350	380	40	250	3,8
EOKO2-250-6-3	250	6,0	3x230	3x400	star / Stern	8,8	353	350	380	40	250	4,0
EOKO2-315-1,5-1	315	1,5	1x230	1x230	parallel / parallel	6,5	89	430	380	60	315	4,8
EOKO2-315-2-1	315	2,0	1x230	1x230	parallel / parallel	8,7	118	430	380	60	315	5,3
EOKO2-315-3-1	315	3,0	2x230	1x230	parallel / parallel	13,2	177	430	380	60	315	4,8
EOKO2-315-6-2	315	6,0	2x400	2x400	parallel / parallel	15	353	430	380	60	315	5,0
EOKO2-315-6-3	315	6,0	3x230	3x400	star / Stern	8,8	353	430	380	60	315	6,2
EOKO2-315-9-3	315	9,0	3x400	3x400	delta / Delta	13	530	430	380	60	315	8,2
EOKO2-355-1,5-1	355	1,5	1x230	1x230	parallel / parallel	6,7	89	470	380	60	355	6,4
EOKO2-355-3-1	355	3,0	2x230	1x230	parallel / parallel	13,2	177	470	380	60	355	7,2
EOKO2-355-9-3	355	9,0	3x400	3x400	delta / Delta	13	530	470	380	60	355	8,5
EOKO2-355-12-3	355	12,0	3x400	3x400	delta / Delta	17,5	706	470	380	60	355	8,6
EOKO2-355-18-3	355	18,0	3x400	3x400	delta / Delta	26,2	1059	470	380	60	355	8,8
EOKO2-400-9-3	400	9,0	3x400	3x400	delta / Delta	13	530	500	380	60	400	8,9
EOKO2-400-12-3	400	12,0	3x400	3x400	delta / Delta	17,5	706	500	380	60	400	9,2
EOKO2-400-18-3	400	18,0	3x400	3x400	delta / Delta	26,2	1059	500	380	60	400	9,4
EOKO2-450-18-3	450	18,0	3x400	3x400	delta / Delta	26,2	1059	550	460	50	450	10,2
EOKO2-500-18-3	500	18,0	3x400	3x400	delta / Delta	26,2	1059	600	460	50	500	10,4
EOKO2-560-18-3	560	18,0	3x400	3x400	delta / Delta	26,2	1059	660	460	50	560	11,6
EOKO2-630-18-3	630	18,0	3x400	3x400	delta / Delta	26,2	1059	730	460	50	630	13,2

**Determination of air temperature increase**

$$P[W] = V [m^3/h] \times 0,34 \times \Delta t [^{\circ}C]$$

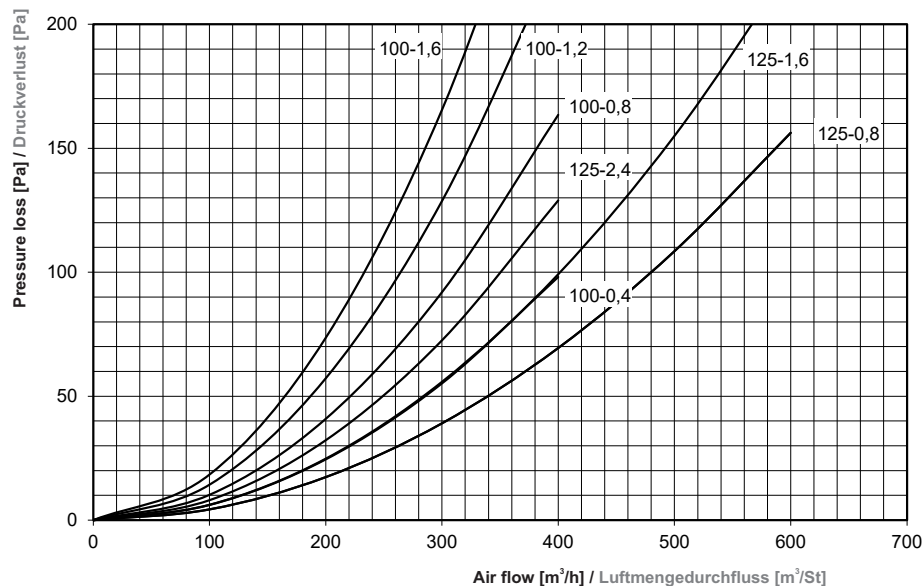
**Bestimmung der Lufttemperatur-erhöhung**

$$P[W] = V [m^3/h] \times 0,34 \times \Delta t [^{\circ}C]$$

Diagram for determination of pressure loss

Graphen zur Bestimmung des Luftdruckverlustes

Dia 100, 125



Dia 160, 200

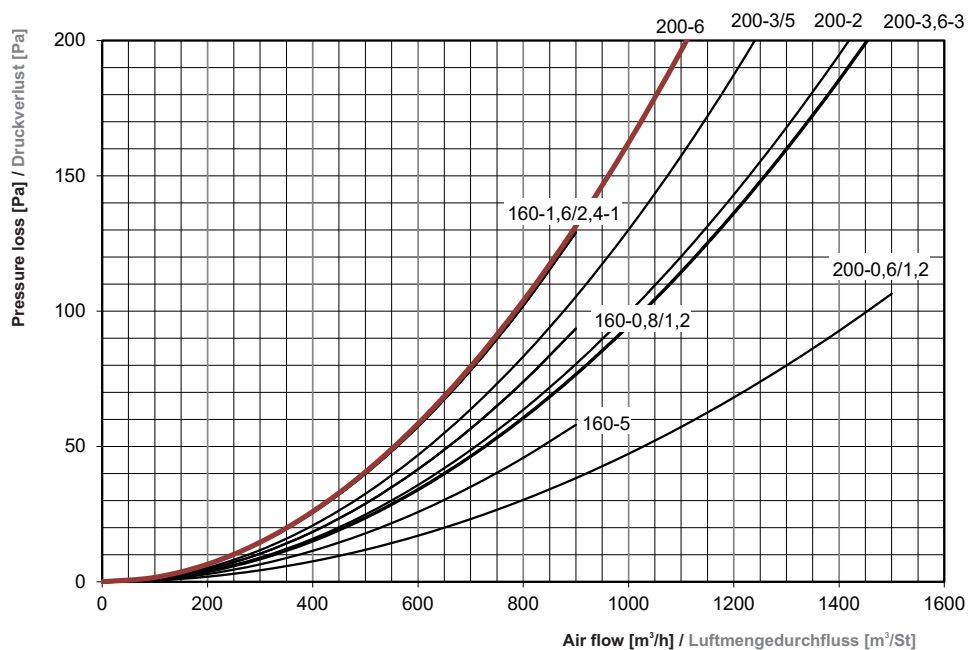
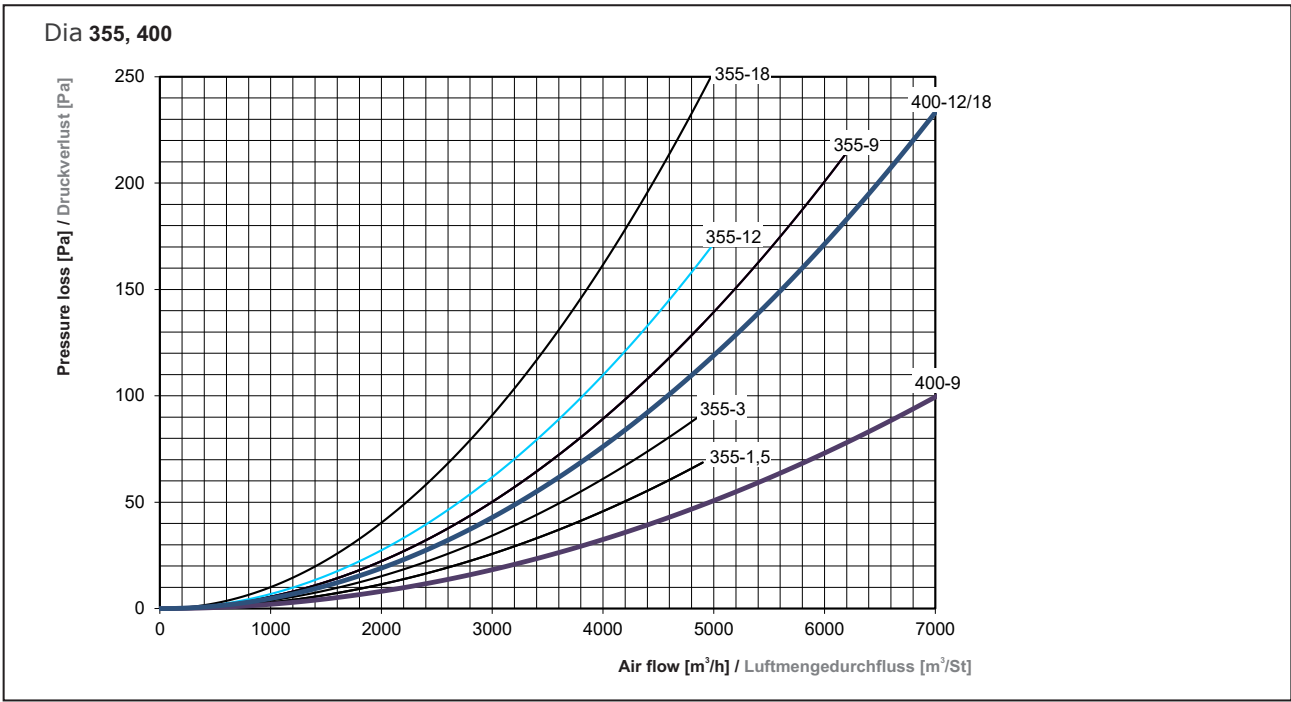
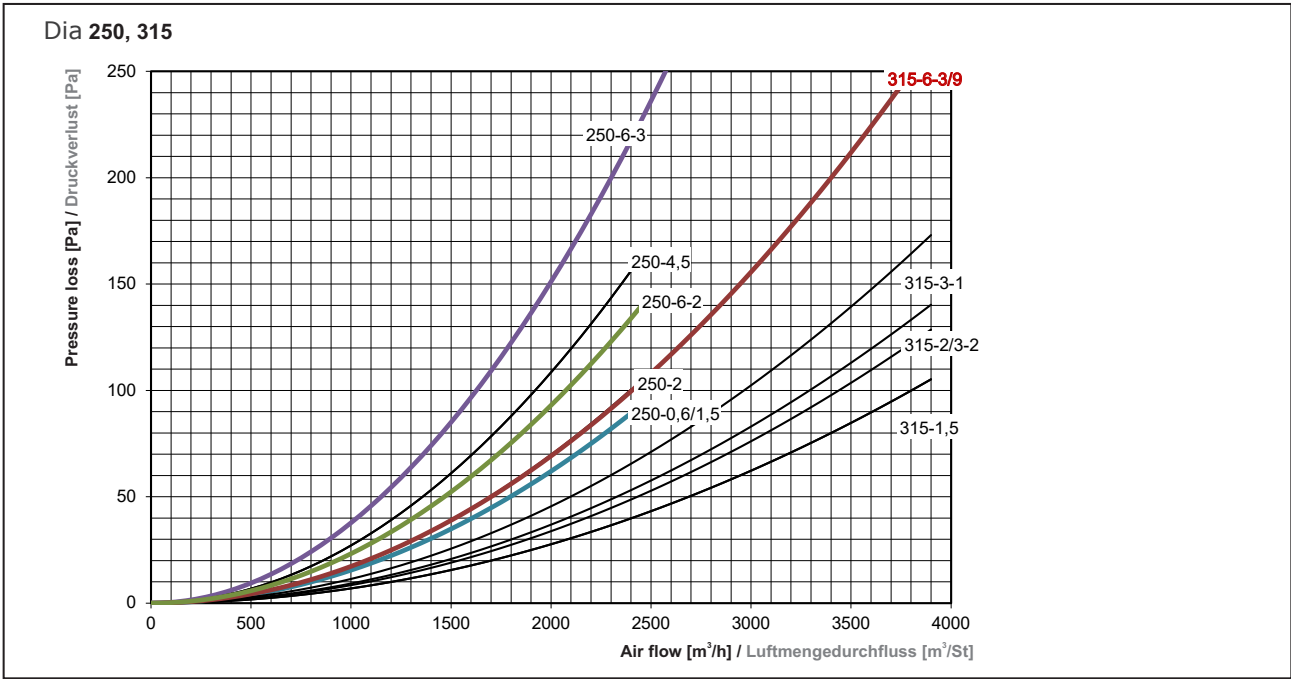
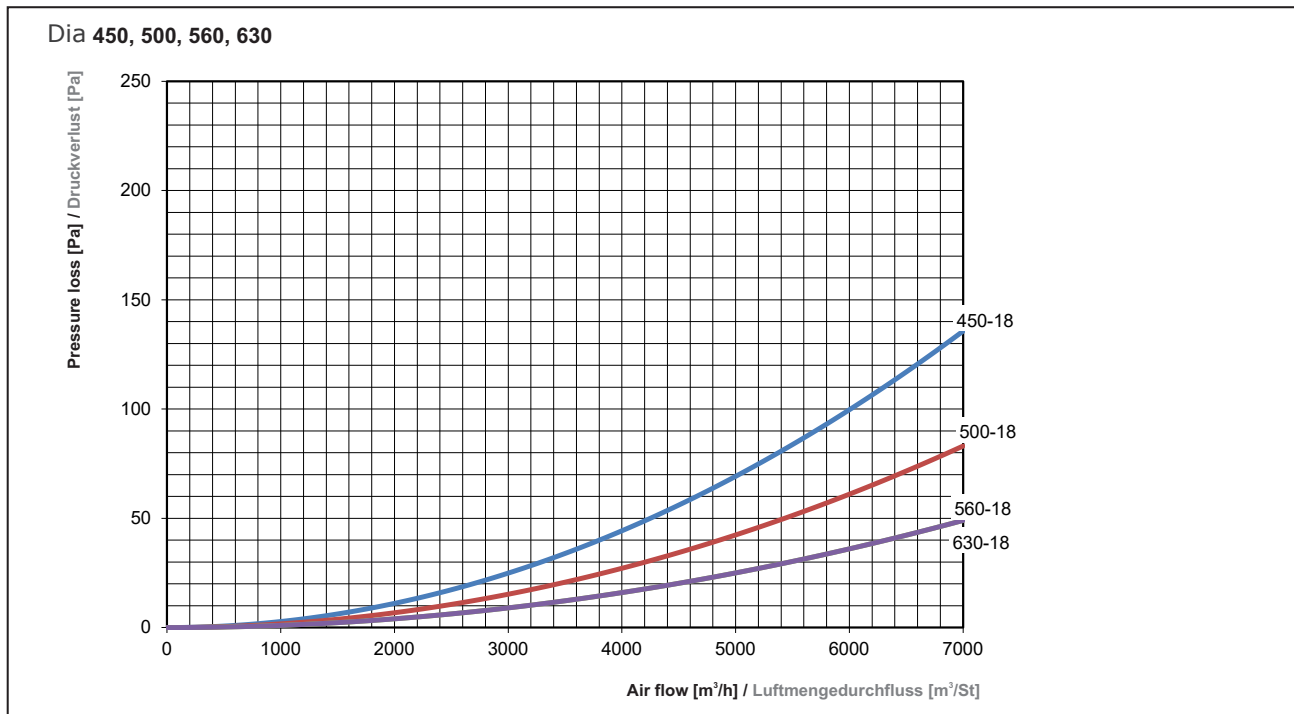


Diagram for determination of pressure loss

Graphen zur Bestimmung des Luftdruckverlustes





## INSTALLATION AND ASSEMBLY

The **EOKO2** line heaters allow installation into the HVAC ducting in any operating position. The air flow direction in the heater does not influence any characteristics of the heater. The distance between the heater and other components (bend, fan, flaps, and so on) shall be double of the connection diameter, however, at least 500 mm.



## INSTALLATION UND MONTAGE

Die Erhitzer der Reihe **EOKO2** ermöglichen den Einbau in lufttechnische Rohrleitungssysteme in beliebiger Arbeitsposition. Ebenso ist es nicht von der Richtung der Luftströmung im Erhitzer abhängig. Der Abstand zwischen dem Erhitzer und anderen Komponenten (Bogen, Ventilatoren, Klappen etc.) muss das Doppelte vom Anschlussdurchmesser, mindestens aber 500 mm sein.



## CONTROL

**All heaters shall be installed in a system ensuring:**

- air flow speed in the heater of at least 2 m/s. Heater overheating may occur if this requirement is not met.
- deactivation of the heater in case of air supply failure or if air the flow falls below the specified limit.
- impossibility of heater activation if air is not supplied into the heater.
- aftercooling after heater deactivation.



## BEDIENUNG

**Sämtliche Erhitzer müssen Bestandteil des Systems sein, das sicherstellt:**

- Geschwindigkeit der Luftströmung im Erhitzer mindestens 2 m/s, sofern nicht eingehalten wird, kann der Erhitzer überhitzt werden.
- Ausschalten des Erhitzers in Falle der Unterbrechung der Luftzuführung in den Erhitzer oder bei der Senkung des Luftdurchsatzes unter das festgelegte Limit.
- Verhinderung des Einschaltens des Erhitzers sofern in den Erhitzer keine Luft zugeführt wird.
- Nachkühlung nach Abschaltung des Erhitzers.

**B type heaters**

The **B** type electric heaters are not fitted with a control system and require an external control system.

The **Pulser-M** (single-phase and two-phase) or **RV3-25/P** (three-phase) external control system is suitable for controlling the output of these heaters.

**D type heaters with internal control system**

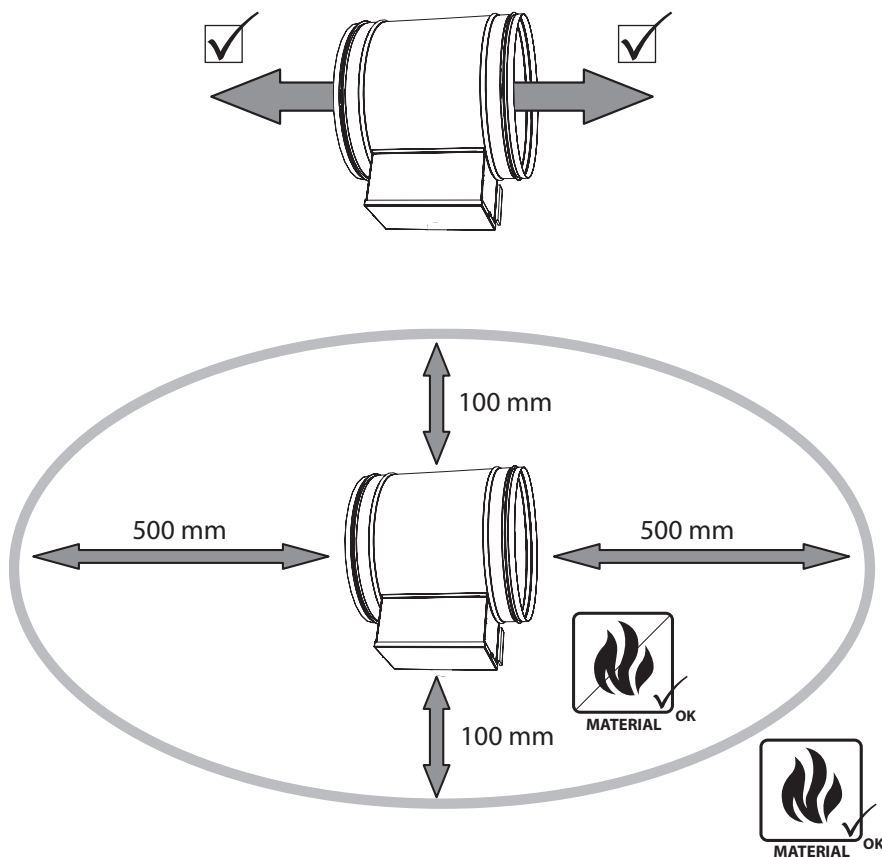
The **D** type heaters are fitted with the internal control system, i.e. the required air temperature can be set using control on the electric box of the heater. It is necessary to connect the following elements to the controller to ensure a correct operation of the control system: the **CKT** duct-type sensor, the **CPT** wall-mounted sensor, or the **CPTO** wall-mounted sensor with a controller allowing setting the required temperature. The controller regulates the heater output only. Aftercooling, controlling the minimum air flow through the heater, and other emergency and safety functions shall be ensured by the external control system. **0-10V** interface is included.

**Erhitzer vom Typ B**

Die elektrischen Erhitzer **B** sind mit keiner Regelung ausgestattet und diese sind mit einer externen Regelung zu bedienen. Für die Steuerung der Leistung dieser Erhitzer ist eine externe Regelung **Pulser-M** (1 und 2-phasig) oder **RV3-25/P** (3-phasig) geeignet.

**Erhitzer Typ D mit interner Regelung**

Die Erhitzer Typ **D** haben eine interne Regelung, d.h., dass die Solltemperatur der Luft mit einem Bedienknopf an der elektrischen Dose des Erhitzers eingestellt werden kann. Für die richtige Funktion der Regelung sind zum Regler der Kanalfühler **CKT**, Raumfühler **CPT** oder Raumfühler mit dem Regler für die Einstellung der Solltemperatur **CPTO** anzuschließen. Der Regler stellt nur die Leistungsregelung des Erhitzers sicher. Die Nachkühlung, Prüfung des minimalen Luftdurchsatzes vom Erhitzer und weitere Not- und Sicherheitsfunktionen sind durch ein externes Steuersystem sicherzustellen. **0-10V**-Schnittstelle enthalten ist.





## WIRING DIAGRAMS

All wiring diagrams provided in the technical catalog are indicative only. When assembling the product, observe strictly the nameplate ratings as well as directions and diagrams affixed directly to the product or enclosed to the product.

W – heating elements

S – safety thermostat (automatic reset)

T – emergency thermostat (manual reset)

O – over-heating protection switch

P – pulse 1-phase performance regulator or operational thermostat

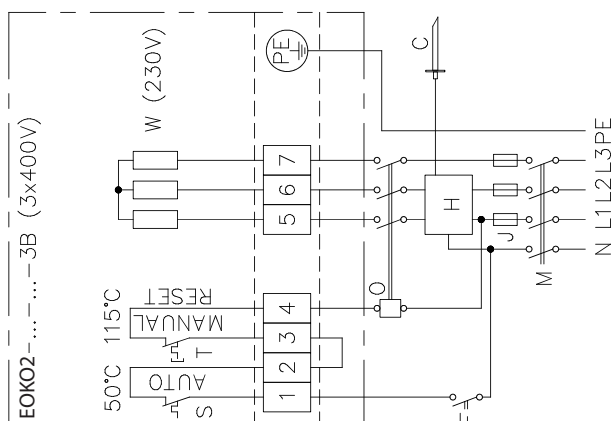
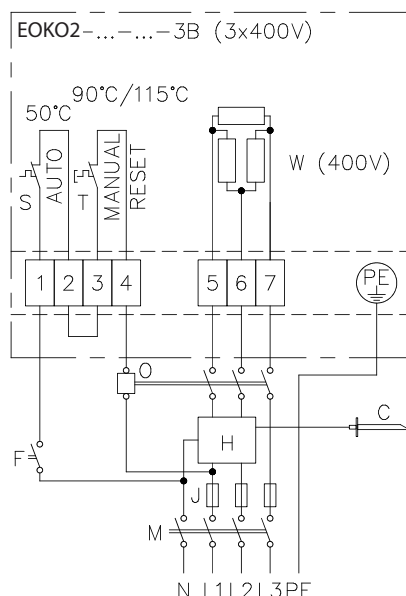
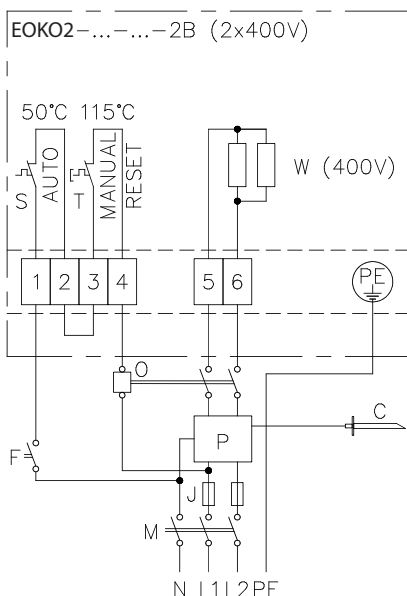
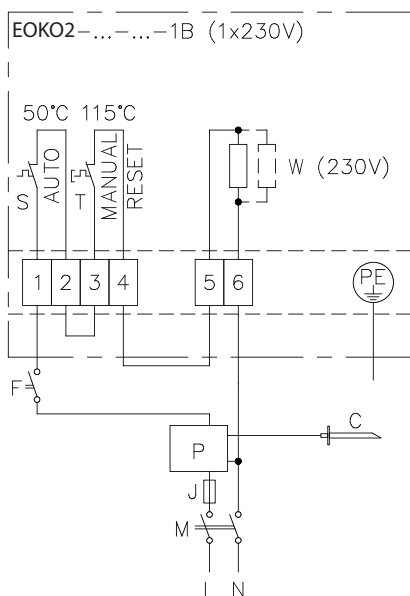
H – pulse 3-phase performance regulator or operational thermostat

C – temperature sensor (space or channel), or temperature control

F – airflow control switch (pressostat)

M – main switch

J – fuses



## ELEKTRISCHE SCHALTPLÄNE

Sämtliche im technischen Katalog angeführten Schaltpläne sind nur informativ. Bei der Montage des Produktes richten Sie sich ausschließlich nach den Schildwerten und Schaltbildern, die entweder auf dem Produkt angebracht oder zum Produkt beigelegt sind.

W – Heizelemente

S – Betriebsthermostat (mit automatischem Reset)

T – Notthermostat (mit manuellem Reset)

O – Überhitzungsschutz

P – einphasiger Pulsleistungsregulator oder Arbeitsthermostat

H – dreiphasiger Pulsleistungsregulator oder Arbeitsthermostat

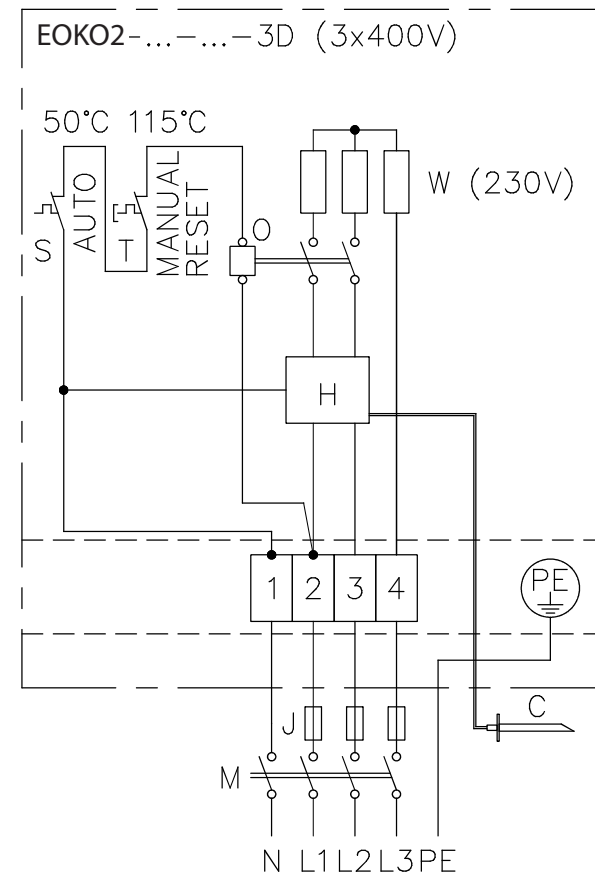
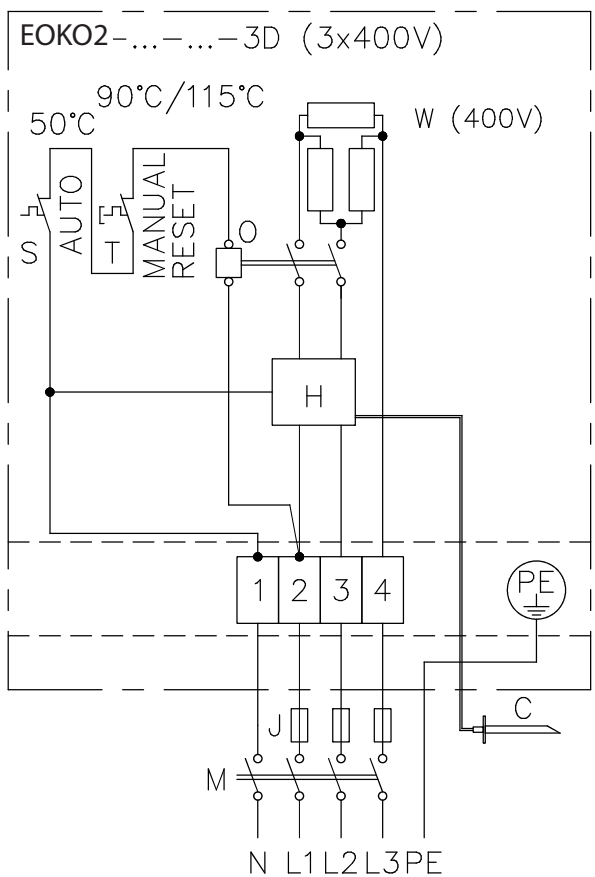
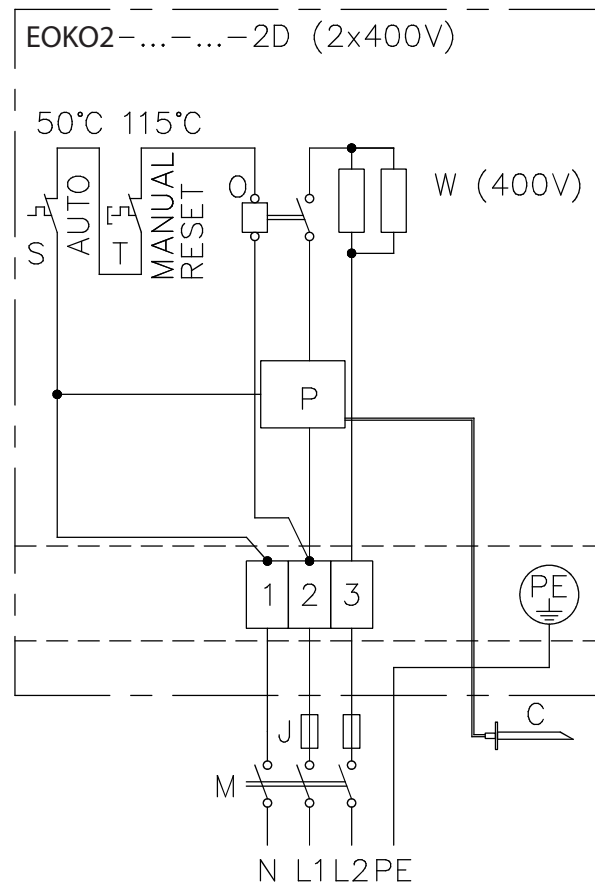
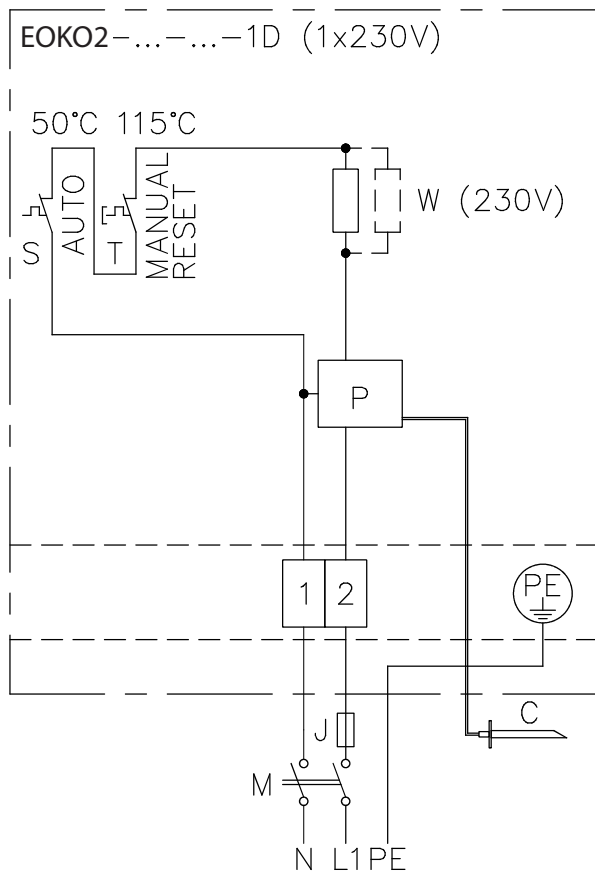
C – Temperaturfühler (Raum- oder Kanalfühler) bzw. Temperaturregler

F – Schalter der Luftstromkontrolle (Differenzdruckwächter)

M – Hauptschalter

J – Sicherungen

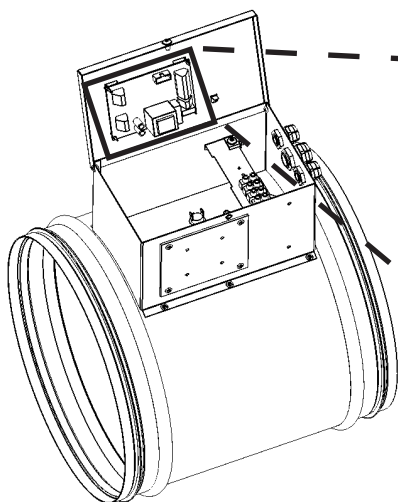






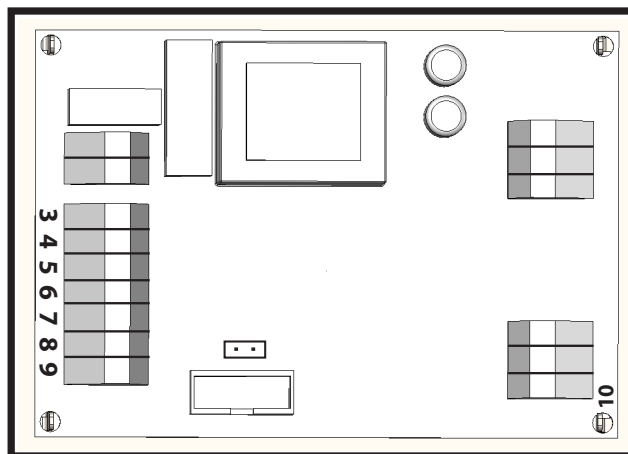
## INSTALLATION AND ASSEMBLY

EOKO2-...-...-...D



## INSTALLATION UND MONTAGE

EOKO2-...-...-...D

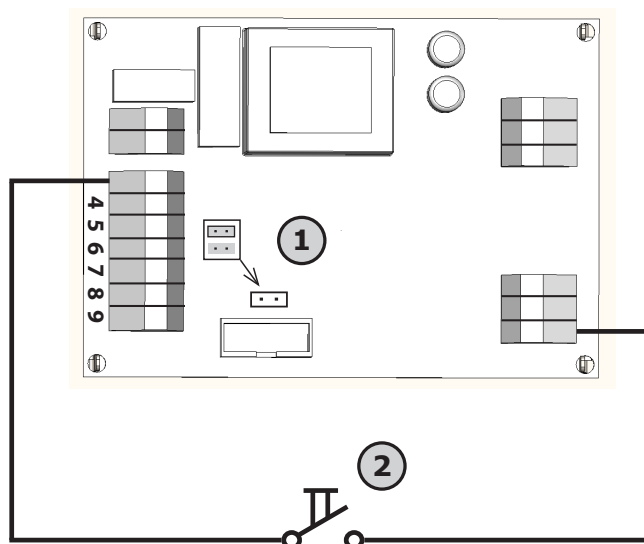


- 4 - control signal input 0-10V
- 5 - GND (for the 0-10V input)
- 6+7 - input for the CKT sensor
- 8+9 - input for the CPT/CPTO sensor

- 4 - Eingang des Steuersignals 0-10V
- 5 - GND (für den Eingang 0-10V)
- 6+7 - Eingang für den CKT-Sensor
- 8+9 - Eingang für den CPT/CPTO-Sensor

3+10 - pressostat connection (optional):

3+10 - Druckschalter Anschließen (optional):



- ① connected - pressostat active  
disconnected - pressostat inactive
- ② fastened - air flow rate in the pipeline  
unfastened - no air flow rate in the pipeline

- ① verbunden - Druckschalter aktiv  
nicht verbunden - Druckschalter nicht aktiv
- ② geschlossen - Luftstrom in der Rohrleitung  
getrennt - kein Luftstrom in der Rohrleitung

**ACCESSORIES**

*More details can be found on the relevant page in this catalog*

**OPTIONAL ACCESSORIES**

A minimum of one temperature sensor shall be connected to the **D** type heaters, see "CONTROL" section.

**Wall-mounted temperature sensor with controller for adjusting the required temperature**  
**CPTO**



**Raumtemperaturfühler mit einem Regler für Einstellung der Solltemperatur**  
**CPTO**

**Wall-mounted temperature sensor**  
**CPT**



**Raumtemperaturfühler**  
**CPT**

**Duct-type temperature sensor**  
**CKT**

The CKT sensor is part of delivery for EOKO2-...D heaters



**Kanaltemperaturfühler**  
**CKT**

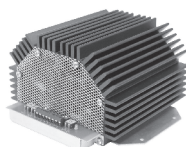
Sensor CKT ist Teil der Lieferung des Erhitzers EOKO2-....D

**1~2-phase impulse power controller**  
**PULSER-M** – suitable for controlling output of the EOKO2 ..... **1B**, EOKO2 ..... **2B**.



**1~2-fasenpulsregler der Leistung**  
**PULSER-M** – geeignet für die Leistungssteuerung der Erhitzer EOKO2 ..... **1B**, EOKO2 ..... **2B**.

**Three-phase impulse power controller**  
**RV3-25/P** – suitable for controlling output of the EOKO2 ..... **3B**.



**Dreiphasenpulsregler der Leistung**  
**RV3-25/P** – geeignet für die Leistungssteuerung der Erhitzer EOKO2 ..... **3B**.

**KEY TO CODING****EOKO2-160-5-2-B**

**B** – external over heat protection  
**D** – heaters with internal control system

**1** – supply 1 x 230 V  
**2** – supply 2 x 400 V  
**3** – supply 3 x 400 V

**0,4 ... 18** – heater electric output in kW

**100 ... 630** – nominal diameter in mm

**EOKO2** – circular electric heater

**KENNZEICHNUNGSSCHLÜSSEL****EOKO2-160-5-2-B**

**B** – externer Überhitzungsschutz  
**D** – mit integrierterem Regler

**1** – Stromversorgung 1 x 230 V  
**2** – Stromversorgung 2 x 400 V  
**3** – Stromversorgung 3 x 400 V

**0,4 ... 18** – Elektrische Leistung des Heizregisters [kW]

**100 ... 630** – Nenndurchschnitt [mm]

**EOKO2** – Elektroheizregister – Rundauführung