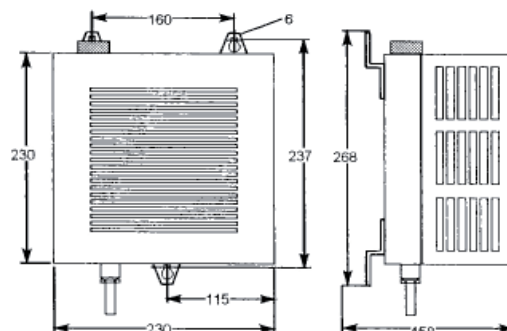


# KRANHEIZKÖRPER - INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 400 V

## Verwendung:

für Krankabinen, Bauhütten, gewerblich genutzte Räume. Heizlüfter mit Rundum-Heißluft-Austritt und kraftvollem Radialgebläse. Heizung und Lüftung sind getrennt schaltbar. Deshalb kann das Gerät im Sommer auch zur Ventilation verwendet werden.



## Technische Daten:

Ausführung:	robustes Stahlblechgehäuse kunststoffbeschichtet, Farbe: anthrazit
Abmessungen:	Höhe 230 mm, Länge 230 mm, Tiefe 160 mm, Gewicht 4,6 kg
Leistung:	2000 W
Spannung:	400 V 2~ (darf nur an Wechselstrom-Spannung angeschlossen werden)
Montage:	das Gerät wird mittels Schrauben an der gewünschten Stelle angebracht. Es ist darauf zu achten, dass die Luftaustrittsöffnungen am Gerät nach allen Seiten einen Mindestabstand von 20 cm aufweisen, damit die austretende Heißluft ungehindert ausströmen kann.
Bedienung:	das Einschalten erfolgt an dem oben angebrachten Drehschalterknopf, der sowohl nach links als auch nach rechts gedreht werden kann. 0 = Gerät ist ausgeschaltet I = Ventilation (das Gebläse läuft) II = Heizung (Gebläse und Heizung sind in Betrieb) Kontroll-Lampe leuchtet auf

## WICHTIG:

- die vorderseitigen Luftansaugschlitze dürfen nicht verdeckt werden
- zur Sicherung gegen Überhitzung ist das Gerät mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. D. h. bei Überhitzungsgefahr, zum Beispiel durch verdeckte Luftansaugschlitze an der Vorderseite des Gerätes, wird der Heizlüfter automatisch abgeschaltet. In diesem Fall ist der Schalter auf Stellung „0“ zu drehen und der Lüfter abkühlen zu lassen. Nach Beseitigung der Überhitzungsursache kann der Heizlüfter wieder in Betrieb genommen werden.

## Eigenschaften:

- tropfwassergeschützt
- wartungsfreier Motor
- geräuscharm
- einfache Bedienung