

# Technische Daten x-flair® Profil Heizkörper

Artikel-Kurzbezeichnung		Bauhöhen (BH) mm	Baulängen (BL) mm	Bautiefen (BT) mm
<b>x-flair Profil-K</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		400 - 900 400 - 2000	100
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		400 - 900 600 - 2000	155
<b>x-flair Profil-K Austausch</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		554 954	600 - 2000 400 - 1400
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		554 954	600 - 2000 600 - 1000
<b>x-flair Profil-V</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		400 - 900 400 - 2000	100
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		400 - 900 600 - 2000	155
<b>x-flair Profil-Vplus</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		400 - 900 600 - 2000	100
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung		400 - 900 600 - 2000	155

## x-flair Profil-Kompaktheizkörper

### Nabenabstand

Bauhöhe -54 mm

### Anschlüsse

4 x G 1/2" Innengewinde

### Betriebsbedingungen

max. Vorlauftemperatur 65 °C

max. Betriebsdruck: 10 bar (Prüfdruck 13 bar)

elektr. Schutzklasse 2 / Schutzart IP20

min. Auslegung Heizen 35/30/20

elektr. Leistungsaufnahme pro Lüfter = 0,47 W

### Lieferumfang

mit fertiginstallierten Axiallüftern, Temperaturfühler, vollautomatischer Regeleinheit, Anschlusskabel Länge 1,2 m, oberer Abdeckung und seitlichen Blenden, Montageset mit Entlüftungsstopfen beige packt sowie Blindstopfen eingeschraubt.

### Befestigung

4 Laschen an der Rückseite des Heizkörpers

(ab Baulänge 1800, 6 Stück); Montageset

serienmäßig beige packt

### Lackierung

Kermi weiß (RAL 9016)

Auch individuelle Farbgebung möglich mit dem Kermi Farbkonzept.

## x-flair Profil-Ventilheizkörper

### Anschlüsse

2 x G 3/4" Außengewinde für Klemmverschraubung unten rechts (auf Sonderbestellung unten links – ohne Mehrpreis), bei Einrohr:

Bypassverschraubung verwenden

3 x G 1/2" Innengewinde seitlich

### Bei Ausföhrung Vplus

2 x G 3/4" Außengewinde unten mittig, Vorlauf immer links

2 x G 3/4" Außengewinde unten seitlich, Vorlauf immer innen

4 x G 1/2" Innengewinde seitlich

Standard = Ventil rechts

(Ventil links ohne Mehrpreis lieferbar)

Alle Anschlüsse werkseitig dicht

verschlossen.

### Betriebsbedingungen

max. Vorlauftemperatur 65 °C

max. Betriebsdruck: 10 bar (Prüfdruck 13 bar)

elektr. Schutzklasse 2 / Schutzart IP20

min. Auslegung Heizen 35/30/20

elektr. Leistungsaufnahme pro Lüfter = 0,47 W

### Lieferumfang

mit fertiginstallierten Axiallüftern, Temperaturfühler, vollautomatischer Regeleinheit, Anschlusskabel Länge 1,2 m, oberer Abdeckung und seitlichen Blenden, Montageset mit Entlüftungsstopfen beige packt sowie Blindstopfen eingeschraubt, inkl. voreingestelltem Ventil.

### Befestigung

4 Laschen an der Rückseite des Heizkörpers

(ab Baulänge 1800, 6 Stück); Montageset

serienmäßig beige packt

### Lackierung

Kermi weiß (RAL 9016)

Auch individuelle Farbgebung möglich mit dem Kermi Farbkonzept.

# Technische Daten x-flair® Plan/Line Heizkörper

Artikel-Kurzbezeichnung		Bauhöhen (BH) mm	Baulängen (BL) mm	Bautiefen (BT) mm
<b>x-flair Plan-/Line-K</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 102	405 - 905 405 - 2005	102
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 157	405 - 905 605 - 2005	157
<b>x-flair Plan-/Line-K Austausch</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 102	559 959	605 - 2005 405 - 1405
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 157	559 959	605 - 2005 605 - 1005
<b>x-flair Plan-/Line-V</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 102	405 - 905	405 - 2005
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 157	400 - 905	605 - 2005
<b>x-flair Plan-/Line-Vplus</b>				
<b>Typ 22</b> <b>x2</b>	zweireihig zwei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 102	405 - 905	605 - 2005
<b>Typ 33</b> <b>x2</b>	dreireihig drei Konvektoren mit Axialventilatoren und Regeleinheit mit Verkleidung mit serieller Durchströmung	 157	405 - 905	605 - 2005

## x-flair Plan/Line-Kompaktheizkörper

### Nabenabstand

Bauhöhe -59 mm

Anschlüsse

4 × G ½" Innengewinde

**Betriebsbedingungen**

max. Vorlauftemperatur 65 °C

max. Betriebsdruck: 10 bar (Prüfdruck 13 bar)

elektr. Schutzklasse 2/Schutzart IP20

min. Auslegung Heizen 35/30/20

elektr. Leistungsaufnahme pro Lüfter = 0,47 W

### Lieferumfang

mit fertiginstallierten Axiallüftern, Temperaturfühler, vollautomatischer Regeleinheit, Anschlusskabel Länge 1,2 m, oberer Abdeckung und seitlichen Blenden, Montageset mit Entlüftungstopfen beige packt sowie Blindstopfen eingeschraubt.

### Befestigung

4 Laschen an der Rückseite des Heizkörpers

(ab Baulänge 1800, 6 Stück); Montageset

serienmäßig beige packt

### Lackierung

Kermi weiß (RAL 9016)

Auch individuelle Farbgebung möglich mit dem Kermi Farbkonzept.

## x-flair Plan/Line-Ventilheizkörper

### Anschlüsse

2 × G ¾" Außengewinde für Klemmverschraubung unten rechts (auf Sonderbestellung

unten links – ohne Mehrpreis), bei Einrohr:

Bypassverschraubung verwenden

3 × G ½" Innengewinde seitlich

### Bei Ausführung Vplus

2 × G ¾" Außengewinde unten mittig, Vorlauf

immer links

2 × G ¾" Außengewinde unten seitlich,

Vorlauf immer innen

4 × G ½" Innengewinde seitlich

Standard = Ventil rechts

(Ventil links ohne Mehrpreis lieferbar)

Alle Anschlüsse werkseitig dicht

verschlossen.

### Betriebsbedingungen

max. Vorlauftemperatur 65 °C

max. Betriebsdruck: 10 bar (Prüfdruck 13 bar)

elektr. Schutzklasse 2/Schutzart IP20

min. Auslegung Heizen 35/30/20

elektr. Leistungsaufnahme pro Lüfter = 0,47 W

### Lieferumfang

mit fertiginstallierten Axiallüftern, Tempe-

raturfühler, vollautomatischer Regeleinheit,

Anschlusskabel Länge 1,2 m, oberer Abde-

ckung und seitlichen Blenden, Montageset

mit Entlüftungstopfen beige packt sowie

Blindstopfen eingeschraubt, inkl. voreinge-

stelltem Ventil.

### Befestigung

4 Laschen an der Rückseite des Heizkörpers

(ab Baulänge 1800, 6 Stück); Montageset

serienmäßig beige packt

### Lackierung

Kermi weiß (RAL 9016)

Auch individuelle Farbgebung möglich mit

dem Kermi Farbkonzept.