

### Beschreibung:

- ✓ Verteileranschlussstation für Heizkörperanbindungen
- ✓ HK-Anschlussverteiler e-class 52 VA im Unterputz-Verteilerschrank montiert
- ✓ Primäranschluss vertikal, ohne Wärmezählereinbaustrecke
- ✓ alternativ mit Wasserzählereinbaustrecken KW bzw. KW + WW

### Technische Daten:

#### Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung: 50 kW bei  $\Delta T$  20 K,
- ✓ max. Volumenstrom von 2,14 m<sup>3</sup>/h
- ✓ max. Betriebstemperatur -10 bis 80°C
- ✓ max. Betriebsdruck 6 bar

#### Verteiler:

- ✓ e-class 52 VA FB-Anschlussverteiler
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- ✓ Entlüftungsventil ½" im Vorlauf, SFE-Ventil ½" im Rücklauf
- ✓ Stützenabstand 50 mm

#### Vorlaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel ¾" AG mit Eurokonus

#### Rücklaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel ¾" AG mit Eurokonus

#### Primäranschlüsse:

- ✓ Kugelhahn ¾" IG x 1" AG flachdichtend mit Winkelanschlussstück 90° auf ¾" IG

#### Sekundäranschlüsse:

- ✓ alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde ¾" AG auf Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen

#### Befestigung:

- ✓ verzinkte Doppelwandhalter passend für die Aufnahme in strawa Verteilerschränke
- ✓ Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- ✓ Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109



Schrank:

- ✓ montiert im UP-Schrank 80
- ✓ Einbautiefe aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinleitungen
- ✓ höhenverstellbare Schrankfüße
- ✓ verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik
- ✓ Estrichprallblech und Frontblende in galvanisch verzinkt oder mit pulverbeschichteter Farbgestaltung in weiß (RAL 9010)

Schrankmaße:

- ✓ Einbautiefe: 80-120 mm
- ✓ Einbauhöhe 710 -780 mm

Artikelübersicht:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Schrank 80 Breite in mm	385	435	490	490	575	725	725
Artikel-Nr.: RAL	50+005202	50+005203	50+005204	50+005205	50+005206	50+005207	50+005208

  

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank 80 Breite in mm	725	875	875	875	1025	1025	1025
Artikel-Nr.: RAL	50+005209	50+005210	50+005211	50+005212	50+005213	50+005214	50+005215

weiter Heizkreise auf Anfrage