

Beschreibung:

- ✓ Verteileranschlussstation für Heizkörperanbindungen
- ✓ HK-Anschlussverteiler e-class 52 VA im Unterputz-Verteilerschrank montiert
- ✓ Primäranschluss horizontal, ohne Wärmezählereinbaustrecke

Technische Daten:

Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung: 50 kW bei ΔT 20 K
- ✓ max. Volumenstrom von 2,14 m³/h
- ✓ max. Betriebstemperatur -10 bis 80 (100)°C
- ✓ max. Betriebsdruck 6 bar

Verteiler:

- ✓ e-class 52 VA FB-Anschlussverteiler
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil VA 1.4301 DN 32
- ✓ Entlüftungsventil 1/2" im Vorlauf, SFE-Ventil 1/2" im Rücklauf
- ✓ Stützenabstand 50 mm

Vorlaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel 3/4" AG mit Eurokonus

Rücklaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel 3/4" AG mit Eurokonus

Primäranschlüsse:

- ✓ Kugelhahn 3/4" IG (bzw. 1" IG) x 1" AG flachdichtend

Sekundäranschlüsse:

- ✓ alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" 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	330	330	385	435	490	575	575
Artikel-Nr.: RAL	50+065202	50+065203	50+065204	50+065205	50+065206	50+065207	50+065208

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank 80 Breite in mm	725	725	725	875	875	875	1025
Artikel-Nr.: RAL	50+065209	50+065210	50+065211	50+065212	50+065213	50+065214	50+065215

weiter Heizkreise auf Anfrage