

Beschreibung:

- ✓ Verteileranschlussstation für Heizkörperanbindungen
- ✓ HK-Anschlussverteiler e-class 52 VA im Aufputz-Verteilerschrank montiert
- ✓ Primäranschluss vertikal, 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 x 1" AG flachdichtend mit Winkelanschlussstück 90° auf 3/4" IG

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 AP-Schrank A aus galvanisch verzinktem Stahlblech
- ✓ höhenverstellbare Schrankfüße
- ✓ verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik
- ✓ Schrank komplett in galvanisch verzinkt oder mit pulverbeschichteter Farbgestaltung in weiß (RAL 9010)

Schrankmaße:

- ✓ Bautiefe: 125 mm
- ✓ Einbauhöhe 620 mm

Artikelübersicht:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Schrank Breite in mm	337	392	442	496	582	582	732
Artikel-Nr.: RAL	50+505202	50+505203	50+505204	50+505205	50+505206	50+505207	50+505208

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank Breite in mm	732	882	882	882	1032	1032	1032
Artikel-Nr.: RAL	50+505209	50+505210	50+505211	50+505212	50+505213	50+505214	50+505215

weiter Heizkreise auf Anfrage