

Beschreibung:

- ✓ Verteileranschlussstation für Heizkörperanbindungen
- ✓ HK-Anschlussverteiler e-class 52 VA im Aufputz-Verteilerschrank montiert

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 Edelstahlspezialprofil 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:

- ✓ komplette Wärmezählerverrohrung mit Distanzrohr 3/4" Länge 110 mm mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler 5-5,2 mm M10x1 austauschbar mit 6 mm M12x1 AG (Art.-Nr.: 52-330024) im Vor- und Rücklaufkugelhahn und zweiter Kugelhahn im Rücklauf mit Winkelstück 90° auf 3/4" IG

Sekundäranschlüsse:

- ✓ alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG auf Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen



Befestigung:

- ✓ verzinkten Doppelwandhaltern 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)
- ✓ Bautiefe: 125 mm, Bauhöhe: 620-690 mm

Artikelübersicht:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Schrank A Breite in mm	337	392	442	496	582	582	732
Artikel-Nr.: RAL	56+505202	56+505203	56+505204	56+505205	56+505206	56+505207	56+505208

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank 50 Breite in mm	732	732	882	882	882	1032	1032
Artikel-Nr.: RAL	56+505209	56+505210	56+505211	56+505212	56+505213	56+505214	56+505215

weiter Heizkreise auf Anfrage