

Beschreibung:

- ✓ Verteileranschlussstation für Heizkörperanbindungen
- ✓ HK-Anschlussverteiler e-class 52 VA im Unterputz-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 (165 bei W1 und W2) mm
- ✓ Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109

Schrank:

- ✓ montiert im UP-Schrank 80
- ✓ Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen
- ✓ höhenverstellbare Schrankfüße
- ✓ verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik
- ✓ Estrichprallblech und Frontblende in galvanisch verzinkt oder mit pulverbeschichteter Farbgestaltung in weiß (RAL 9010)
- ✓ Einbautiefe: 90-120 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	56+805202	56+805203	56+805204	56+805205	56+805206	56+805207	56+805208

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank 80 Breite in mm	725	875	875	875	1025	1025	1025
Artikel-Nr.: RAL	56+805209	56+805210	56+805211	56+805212	56+805213	56+805214	56+805215

weiter Heizkreise auf Anfrage