

Textový popis konfigurace

Přívodní ventilátor, fr. měnič 1F, výkon 2,20 kW, proud vypočítaný 18,00 A

Odvodní ventilátor, fr. měnič 1F, výkon 2,20 kW, proud vypočítaný 18,00 A

D031 - v Regu, 2 ovladače, přívod a odvod lze řídit samostatně, plynulé nastavení otáček

Teplovodní ohřev

F14# Spínání kotle

Příkon servopohonu směšovacího ventilu 1 W

1F čerpadlo, proud 0,4 A

Příkon servopohonu(ů) přívodní klapky 2,5 W

Příkon servopohonu(ů) odvodní klapky 2,5 W

C02# Chlazení FRIMEC, 2 sekce, řízení VÝKONU 0-10 V

F11# signalizace chodu a poruchy beznapěťovými kontakty

X92# Vyhradit místo v rozváděči

X92# (MxO: 4,00, MHK: 0,00, MDK: 6,00, MxN: 4,00; AI: 0; DI: 0; AO: 0; DO: 0; DI230: 0; I: 0,0A; P: 10,0W)

X92# Světelná signalizace polohy 4 požárních klapek

Základní desky elektroniky Regu ADi

Expanzní modul EM-AO

Transformátor navrhován pro 21 W

F16# transformátor 30 VA

Hlavní přívod pro 20,70 A

Sestavení silových modulů: hotovo

Nalezen rozváděč RRJS3180636501

Výsledný regulátor: Regu ADi-TV-2G2GS-L318