**Systém regulace teploty DTL 16 P**

Elektronický regulátor teploty pro řízení elektrických ohřívačů vzduchu ERH, DRH.

S vestavěným čidlem pro měření prostorové teploty.

Volitelně lze regulovat teplotu přívodního vzduchu nebo prostoru.

Triakový regulátor s pulsním řízením.

Perioda: 60s.

Noční snížení teploty lze nastavit v rozsahu 0 K až 10 K.

DTL 16 P: Se vstupem pro omezení minimální nebo maximální teploty přívodního vzduchu. K tomu je zapotřebí kanálové čidlo FL 30 P.

Příslušenství: Kanálové čidlo FL 30 P pro měření teploty vzduchu ve ventilačním kanálu, prostorové čidlo FR 30 P pro měření teploty uvnitř místnosti.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | DTL 16 P |
| Druh napětí: | Jednofázový proud / Třífázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V / 400 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz / 60 Hz |
| Max. zatížení: | 16 A |
| Druh krytí: | IP 20 |
| Způsob instalace: | Na omítku |
| Hmotnost: | 0,25 kg |
| Hmotnost s obalem: | 0,3 kg |
| Šířka: | 93 mm |
| Výška: | 153 mm |
| Hloubka: | 40 mm |
| Šířka s obalem: | 95 mm |
| Výška s obalem: | 160 mm |
| Hloubka s obalem: | 50 mm |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578253 |
| Typové číslo: | 0157.0825 |

Výrobce: MAICO

DTL 16 P Systém regulace teploty