**Fordulatszám szabályzó STX 4**

Fordulatszám szabályzó a ventilátorok fokozatmentes szabályozásához.

Beállítható minimális fordulatszám.

Falon kívüli és süllyesztett beszereléshez is használható, kivétel: STX 4 csak falon kívüli beszereléshez.

Működési elv: fázisszögvezérlés.

Javasolt minimális távolság rádió- és televíziókészülékektől: 3 m.

A ventilátor a szabályozógomb elfordításával kapcsolható be a maximális fordulatszámra. A továbbforgatás csökkenti a fordulatszámot.

Fröccsenő víz ellen védett.

Beépített hőmérsékletvezérelt biztonsági lekapcsoló.

Narancs színű LED-es üzemkijelző.

CE jelzés.

Tartalék biztosítékkal.

További kapcsolóérintkező (230 V) pl. egy zsalu vezérléséhez.

A fázisszög-technika következtében az alsó fordulatszám tartományban fizikai okokra visszavezethető dörmögő zaj léphet fel. Ezért olyan helyiségekben, amelyek zajszegény ventilátorműködést igényelnek, TRE... ötfokozatú trafóval megvalósított fordulatszám szabályozást használjon.

Falakra szerelhető, a mennyezetre történő szerelést a hőképződés miatt kerülni kell.

STX 1,5, STX 2,5:

Szélesség x Magasság x Mélység falon kívüli beszereléshez: 82 mm x 89 mm x 65 mm

Szélesség x Magasság x Mélység falon belüli beszereléshez: 50 mm x 50 mm x 35 mm

STX 4:

Szélesség x Magasság x Mélység falon kívüli beszereléshez: 82 mm x 89 mm x 65 mm

Műszaki adatok

|  |  |
| --- | --- |
| Termék: | STX 4 |
| Feszültségfajta: | Váltóáram |
| Feszültségosztály: | 230 V |
| Maximális terhelés: | 4 A |
| Minimális terhelés: | 0,4 A |
| Védelmi fokozat: | IP 44 |
| Beszerelés típusa: | falon kívüli |
| Szín: | fehér, a RAL 9010-hez hasonló |
| Súly: | 0,23 kg |
| Súly csomagolással: | 0,26 kg |
| Szélesség: | 82 mm |
| Magasság: | 89 mm |
| Mélység: | 65 mm |
| Szélesség csomagolással együtt: | 85 mm |
| Magasság csomagolással együtt: | 95 mm |
| Mélység csomagolással együtt: | 70 mm |
| Csomagolási egység: | 1 darab |
| Választék: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799992288 |
| Termékszám: | 0157.1563 |

Gyártó: MAICO

STX 4 Fordulatszám szabályzó