**Přístroj se zpětným využitím tepla WRG 20-1**

Parametry

Stupeň zpětného získání tepla cca. 50% – přívodní vzduch je ohříván pomocí zpětného získání tepla od odváděného vzduchu.

Nevhodné pro vlhké místnosti.

Nevhodné pro ložnice.

Současný přívod i odvod vzduchu.

Kapilární radiální oběžné kolo.

Teplosměnný kroužek s funkcí filtrace pro odvod i přívod, jednoduše vyměnitelný, lze čistit.

Přídavným spínačem (nutno zajistit) lze přepnout na provoz odvětrání bez zpětného získávání tepla.

Umělohmotné pouzdro.

S kontrolním světlem.

Hloubka venkovního dílu jen 22 mm. Nepřekáží pohybu žaluzií nebo rolet.

Automatické vypnutí po sejmutí krytu.

Odzkoušeno VDE-GS.

Motor

Robustní motor s kuličkovým ložiskem, bezúdržbový.

Vhodné pro trvalý provoz.

Sériově s ochranou proti přehřátí. Při přehřátí automaticky odpojí motor, po ochlazení opět automaticky sepne motor.

Speciální provedení

Na vyžádání a proti úhradě lze zajistit následující speciální provedení:

Delší stěnový nástavec pro tloušťku zdiva do 1,0 m.

Možnost dodání musí být vždy ověřena.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | WRG 20-1 |
| Průtok: | 100 m³/h |
| Počet otáček: | 1.320 1/min |
| Lze regulovat: |  ✔  |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Příkon: | 35 W |
| IMax: | 0,2 A |
| Druh krytí: | IP 44 |
| Umístění: | Stěna |
| Materiál: | Umělá hmota |
| Barva: | bílá, jako RAL 9016 |
| Hmotnost: | 5,08 |
| Hmotnost s obalem: | 5,08 kg |
| Šířka s obalem: | 360 mm |
| Výška s obalem: | 160 mm |
| Hloubka s obalem: | 490 mm |
| Teplota média při IMax: | 40 °C |
| Stupeň zpětného získání tepla: | 50 % |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799822264 |
| Typové číslo: | 0082.0226 |

Výrobce: MAICO

WRG 20-1 Přístroj se zpětným využitím tepla