

Dynafan 250 250 x 250 Schnappmontage

Filterlüfter Schnappmontage

250 x 250

Serie DYNAFAN / Fabrikat dynarep

RAL 7035

Diese Filterlüfter reduzieren die Montagezeit erheblich. Die Lamellenausführung des Gitters verhindert das Eindringen von Wasser.

Kunststoffteile (ABS), selbstverlöschend nach UL 94 V-0

EU 4-Filtermatten * mit 91 % Abscheidegrad und 620 g/m² Staubspeicherkapazität, waschbar

Mit kugelgelagerten Axiallüftern (mit Zulassungen CE, CSA, UL, VDE)

Anschluss über Käfigzugfeder- oder Schraubklemme, 3-polig (AC) / 2-polig (DC) **

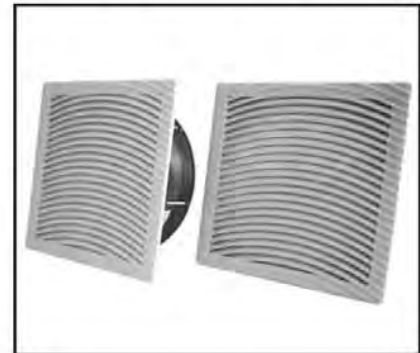
Schutzart IP 54

Für Wandstärken von 1,5 bis 2,0 mm

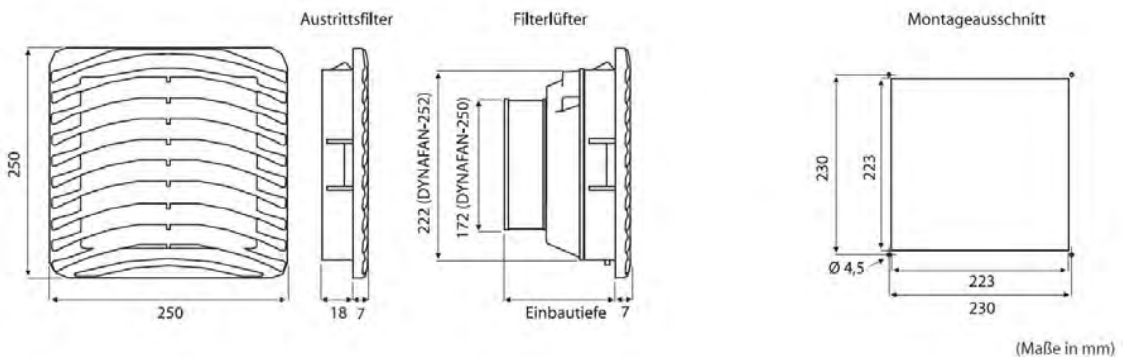
Mit gegossener Dichtung

Luftförderrichtung saugend (Luft wird in den Schaltschrank gesaugt / "-R" blasend - Luft wird aus dem Schaltschrank geblasen - auf Anfrage)

Zulassung: CE



CE



| Type | Spannung V / Hz | Fördermenge m ³ /h | | Strom- aufnahme mA | Leistungs- aufnahme W | Einbau- tiefe mm | Lebensdauer L ₁₀ /40 °C | Betriebstemp. mind. °C |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|--|------------------------------|
| | | freiblasend | m. Austrittsfilter | | | | | |
| DYNAFAN-250-230VAC | 230 AC / 50 | 190 | 130 | 230 | 30,0 | 108,0 | 50.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-250-115VAC | 115 AC / 60 | 203 | 139 | 500 | 38,0 | 108,0 | 50.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-250-48VDC | 48 DC | 250 | 180 | 330 | 15,84 | 108,0 | 70.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-250-24VDC | 24 DC | 250 | 180 | 640 | 15,84 | 108,0 | 70.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-250-12VDC | 12 DC | 250 | 180 | 1.440 | 17,3 | 108,0 | 70.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-252-230VAC | 230 AC / 50 | 370 | 275 | 250 | 50,0 | 84,0 | 50.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-252-115VAC | 115 AC / 60 | 370 | 294 | 420 | 50,0 | 84,0 | 50.000 | -10 bis +70 |
| DYNAFAN-FILTERSET-250 | Austrittsfilter | | | | | 18,0 | | |
| DYNAFAN-MAT-250 | Ersatzfiltermatten (1 VE = 10 Stück) | | | | | | | |

* Filtermatten geringerer Gütestufe (z.B. EU 3) erhöhen die Volumenleistung und verringern die Staubspeicherkapazität und umgekehrt
** kundenspezifische Ausführungen (auf Anfrage)