

フィルターファン



斜流ファン技術を採用した、エネルギー効率に優れているトップサームフィルターファン。制御およびモニタリングの可能なファンは、3240.500 ~ 3245.510 までです。タコシグナルアウトプット付きの標準的に組み込まれている制御インターフェースにより、ファンのアクティブ化およびファンの回転速度とその機能のモニタリングが可能です。

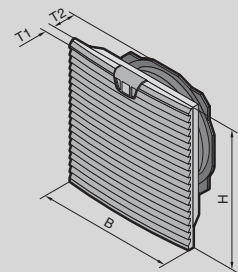
塗装色:
- RAL 7035 (ライトグレー
(Munsell 近似値 2.5PB8.5/1))

同梱品:
- 組み立て済みユニット一式、
フィルターマット含む

注記:
- より効率的なフィルターファンの稼働や監視には、EC フィルターファン用回転速度コントローラ EC の使用をお勧めします。

取得認証:
242 ページ参照

特性線図:
ウェブサイト参照



風量 55 – 230 m³/h, EC 技術使用

品番	3238.500	3239.500	3240.500	3241.500
制御インターフェース	-	-	■	■
定格電圧 V, ~, Hz	200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60
風量 (無障害フロー) m ³ /h	55	105	180	230
定格電流 A	0.05	0.05	0.12	0.17
適用ヒューズ A	6	6	6	6
消費電力 W	6	6	11	16
幅 (B) mm	148.5	204	255	255
高さ (H) mm	148.5	204	255	255
奥行き (T1) mm	16	24	25	25
最大取り付け可能奥行き (T2) mm	58.5	90	107	107
取り付け用カットアウト (BxH) mm	124 x 124	177 x 177	224 x 224	224 x 224
ファン	斜流、EC モーター	斜流、EC モーター	斜流、EC モーター	斜流、EC モーター
動作温度範囲	-20°C...+55°C	-20°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C
保管温度範囲	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C
騒音レベル dB(A)	49	53	47	52
質量 kg	0.615	0.91	2.01	1.983