| AEROMAT midi HY Bedarfsgeführter Fensterlüfter / Dauerlüfter mit Feuchtesteuerung Passives Zuluftelement Mit integriertem feuchteabhängigen Regelmechanismus für den Luftvolumenstrom Zum waagerechten Einbau in Holz, Kunststoff- oder Aluminiumfenster Raumkomfort durch bedarfsgeführte Lüftung gefällige Optik durch gerundete Formgebung einfache Reinigung des Lüfters schmaler Wetterschutz; UV-beständig Material: Kunststoff Luftmenge abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, bei 10 Pa ca.: 4 - 32 m²/h In der Variantenausführung AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen, besitzt der Lüfter zusätzlich einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarreiterung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit • Arreiterung maximaler Luftvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bautibe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{max} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{max} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
|---|--|
| Passives Zuluftelement Mit integriertem feuchteabhängigen Regelmechanismus für den Luftvolumenstrom Zum waagerechten Einbau in Holz-, Kunststoff- oder Aluminiumfenster Raumkomfort durch bedarfsgeführte Lüftung gefällige Optik durch gerundete Formgebung einfache Reinigung des Lüfters schmaler Wetherschutz; UV-beständig Material: Kunststoff Luftmenge abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, bei 10 Pa ca.: 4 – 32 m³/h In der Variantenausführung AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen, besitzt der Lüfter zusätzlich einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarretierung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luffeuchtigkeit • Arretierung maximaler Luftvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bauhöhe: ca. 54 mm Bauhöhe: ca. 45 mm | |
| Mit integriertem feuchteabhängigen Regelmechanismus für den Luftvolumenstrom Zum waagerechten Einbau in Holz-, Kunststoff- oder Aluminiumfenster Raumkomfort durch bedarfsgeführte Lüftung gefällige Optik durch gerundete Formgebung einfoche Reinigung des Lüfters schmaler Wetterschutz; UV-beständig Material: Kunststoff Luftmenge abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, bei 10 Pa ca: 4 - 32 m³/h In der Variantenausführung AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen, besitzt der Lüfter zusätzlich einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarreiterung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit • Arreiterung maximaler Lüfvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhähe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhähe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{xee} ; 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhähe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{xee} ; 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| Raumkomfort durch bedarfsgeführte Lüftung gefällige Optik durch gerundete Formgebung einfache Reinigung des Lüfters schmaler Wetterschutz; UV-beständig Material: Kunststoff Luffmenge abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, bei 10 Pa ca.: 4 – 32 m³/h In der Variantenausführung AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen, besitzt der Lüfter zusätzlich einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarreiterung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luffleuchtigkeit • Arretierung maximaler Luftvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 nm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldlifferenz D; 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldlifferenz D; 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| gefällige Optik durch gerundete Formgebung einfache Reinigung des Lüfters schmaler Wetterschutz; UV-beständig Material: Kunststoff Luftmenge abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit, bei 10 Pa ca.: 4 – 32 m³/h In der Variantenausführung AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen, besitzt der Lüfter zusätzlich einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarreiterung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit • Arretierung maximaler Luftvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{e.e.} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{e.e.} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| In der Variantenausführung AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen, besitzt der Lüfter zusätzlich einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarretierung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit • Arretierung maximaler Luftvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhähe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{nex} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{nex} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| Drehschalter zur Einstellung der Funktionen: • Verschlussarretierung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Steuerung in Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit • Arretierung maximaler Luftvolumenstrom Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016) Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D_new: 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D_new: 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| Optional in Sonderfarbe grau (ähnlich RAL 7035) Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n,e,w} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n,e,w} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| Optional in Sonderfarbe braun (ähnlich RAL 8003) Optional in Sonderfarbe schwarz (ähnlich RAL 9011) Lieferbar in 4 unterschiedlichen Varianten: AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n,e,v} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n,e,v} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| AEROMAT midi HY Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n,e,w} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n,e,w} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 40 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n.e.w} : 38 dB AEROMAT midi HY 42 dB; mit zusätzlichem Schalldämmmodul Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n.e.w} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY: | |
| Lüfterlänge: 420 mm Bauhöhe: ca. 45 mm Bautiefe innen: 64 mm Wetterschutz: Länge: 400 mm; Bauhöhe: ca. 23 mm; Bautiefe: 12 mm Normschallpegeldifferenz D _{n.e.w} : 42 dB Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT midi HY : | |
| SIEGENIA AEROMAT midi HY : | |
| 050500000000000000000000000000000000000 | |
| SIEGENIA AEROMAT midi HY 42 dB: | |
| SIEGENIA AEROMAT midi HY mit 3 Funktionen : | |
| SIEGENIA AEROMAT midi HY 42 dB mit 3 Funktionen : | |
| Kanal-Set Zubehör für AEROMAT midi HY | |
| bestehend aus: Kanalinnen- und Kanalaußenteil, sowie Wetterschutz inkl. Regelklappen Kanaltiefe: 68 – 112 mm, Material: UV-beständig, Kunststoff, weiß Wetterschutz: Länge = 417 mm, Höhe = 26 mm, Tiefe = 19 mm | |
| Anputzleiste für Rollladenmontage Zubehör für AEROMAT midi HY | |
| Abmessungen: 414 mm x 37 mm x 15 mm (L x H x T) Material: Kunststoff, weiß mit entsprechenden Fräsungen und Bohrungen | |
| Liefern und komplett montieren | |

H42.FENS001DE/06.2017/3