

SIEGENIA-AUBI

AEROMAT 150.12V

Abluftgerät

Anfrage
 Auftrag

SIEGENIA-AUBI KG
 Lüftungstechnik
 Eisenhüttenstraße 22

 D-57074 Siegen

Absender:

Liefertermin:

Dauer:

Telefon 0271 3931180 • Telefax 0271 3931-172

AEROMAT 150.12V (Abluftgerät mit Paneel montiert oder ohne Paneel)

- je Abluftgerät gehört 1 Netzteil zum Lieferumfang.
- Kabellänge 5000 mm.
- Das Paneel kann auf 650 bzw. 970 mm Länge und 200 mm Breite zurückgeschnitten werden, Paneeldicke: 24 mm
- Oberfläche für Lüfter und Paneel: weiß ähnlich RAL 9016.
- **AEROMAT 150.12V.3:** Abluftgerät mit 3 Ventilatoren, Lüfterlänge 600 - 2000 mm, Paneelbreite: 300 mm.
- **AEROMAT 150.12V.5:** Abluftgerät mit 5 Ventilatoren, Lüfterlänge 920 - 2000 mm, Paneelbreite: 300 mm.

Stück	Typ	Länge mm	Paneel- länge mm	RAL 9016	RAL Sonderfarbe innen / außen	Bedienung		Kabel- austritt re. / li.	Wetterschutz 910..		
						elektrisch Stellmotor	manuell Drehknopf		..CWW waager.	..CW-1 waager.	..CS-1 senkr.
	AEROMAT 150.12V.3 m. Paneel	600	1000	○	/	○	○	○/○			
	AEROMAT 150.12V.3 m. Paneel	600	1250	○	/	○	○	○/○			○
	AEROMAT 150.12V.5 m. Paneel	920	1250	○	/	○	○	○/○			○
	AEROMAT 150.			○	/	○	○	○/○			○

AEROMAT 150.12V ohne Paneel

Stück	Oberfläche		U-Glasleistenprofil 20 - 26 mm	Dichtung 20 - 26 mm	Winkel 20 x 20 x 2 mm (nicht mit Paneel) Bitte ankreuzen				
	weiß	braun			○ oben	○ unten	○ umlaufend	○ lose	○ montiert, Maßskizze beifügen!
	○	○	○	○	○ oben	○ unten	○ umlaufend	○ lose	○ montiert, Maßskizze beifügen!

Empfohlenes Zuluftgerät AEROMAT 150.Z

- Zuluftgerät ohne Ventilator
- Das Paneel kann auf 650 mm Länge (970 mm bei Paneel 1250 mm) und 200 mm Breite zurückgeschnitten werden.

AEROMAT 150.Z im Paneel eingebaut

Stück	Typ	Länge mm	Paneel- länge mm	Paneel- Breite mm	Paneel- Dicke mm	RAL 9016	RAL Sonderfarbe innen / außen	Bedienung		Kabel- austritt re. / li.	Wetterschutz 910..		
								elektrisch Stellmotor	manuell Drehknopf		..CWW waager.	..CW-1 waager.	..CS-1 senkr.
	AEROMAT 150.Z	600	1000	300	24	○	/	○	○	○/○			○
	AEROMAT 150.Z	600	1250	300	24	○	/	○	○	○/○			○
	AEROMAT 150.Z	920	1250	300	24	○	/	○	○	○/○			○
	AEROMAT 150.Z					○	/	○	○	○/○			○

AEROMAT 150.Z ohne Paneel

Stück	Typ	Länge mm	RAL 9016	RAL Sonderfarbe innen / außen	Bedienung		Kabel- austritt re. / li.	Wetterschutz 910..		
					elektrisch Stellmotor	manuell Drehknopf		..CWW waager.	..CW-1 waager.	..CS-1 senkr.
	AEROMAT 150.Z		○	/	○	○	○/○			○

Stück	U-Glasleistenprofil 20 - 26 mm	Dichtung 20 - 26 mm	Winkel 20 x 20 x 2 mm (nicht mit Paneel) Bitte ankreuzen				
			○ oben	○ unten	○ umlaufend	○ lose	○ montiert, Maßskizze beifügen!
	○	○	○ oben	○ unten	○ umlaufend	○ lose	○ montiert, Maßskizze beifügen!

H 4075 0009 ele/6.0404

SIEGENIA-AUBI

AEROMAT 90/90.K/90.Z

Alternativvorschlag Zuluftgerät

Anfrage

Auftrag

SIEGENIA-AUBI KG

Lüftungstechnik
Eisenhüttenstraße 22

D-57074 Siegen

Absender:

Liefertermin:

Telefon 0271 3931180 • Telefax 0271 3931-172

AEROMAT 90/90.K/90.Z

- manuell bedienbarer Dauerlüfter
- Maßfertigung

Auf Maß gefertigt, Lüfterlänge: 200-2000 mm

Pos.	Stück	Typ	Typ			RAL 9016	RAL 8019	EV1 silber	RAL Sonderfarbe innen / außen	Lüfterlänge in mm	Glasaufnahme		Dichtung*
			90	90.K	90.Z						20 mm	24 mm *	
1		AEROMAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2		AEROMAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3		AEROMAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4		AEROMAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5		AEROMAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6		AEROMAT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* nur bei Typ **AEROMAT 90/90.Z**

Zubehör

Pos.	Stück	Gestänge (mit Adapter) Länge in mm	Oberfläche
1		1000	weiß
2		1000	schwarz

Stück	Wintergartensteuerung AEROTRONIC® und Komponenten
	AEROTRONIC®
	Fenstermodul
	4fach Modul
	Einzelmodul 24 V
	Einzelmodul 230 V
	Wetterstation 4S
	Wetterstation 1S

Stück	Zubehör für die motorisch betriebenen Lüfter
	Unterputzschalter WG2
	Unterputzschalter WG3A
	Unterputzschalter WG4A
	Aufputzgehäuse 1fach zu WG2
	Aufputzgehäuse 2fach zu WG3A/WG4A
	Thermostat
	Hygrostat
	Infrarot-Fernbedienung (in Verbindung mit AEROTRONIC®)
	Netztrafo 12/6 V 60 W
	Netztrafo 12/6 V 120 W