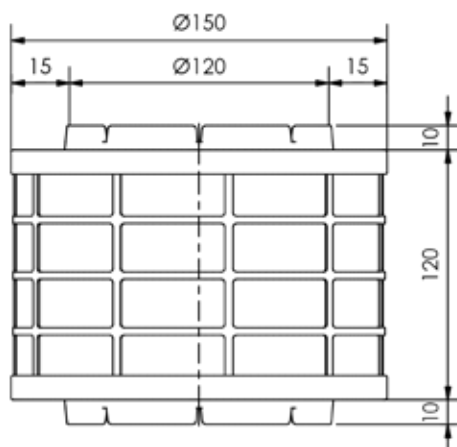


aira®

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7547 (Adapter | Reduzierstück, MA150/120, exzentrisch)
7020_180 (Schlauchschelle Ø 180), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 350 | MA Ø 120 mm

Art.-Nr.	8113	Gewicht	0,6 kg
Maße	Ø 150 x 120 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	350 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 120 mm		

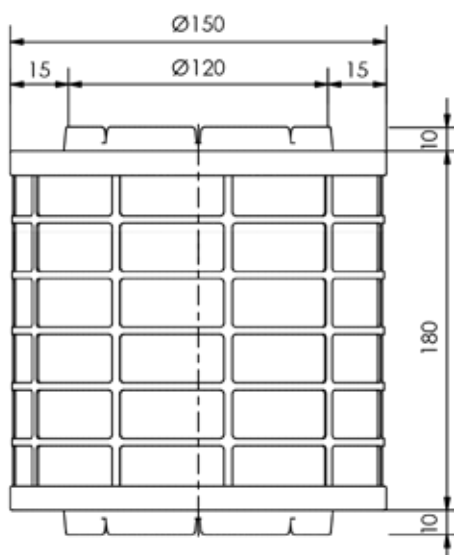
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira[®]

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7547 (Adapter | Reduzierstück, MA150/120, exzentrisch)
7020_180 (Schlauchschelle Ø 180), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 550 | MA Ø 120 mm

Art.-Nr.	8115	Gewicht	0,8 kg
Maße	Ø 150 x 180 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	550 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker /Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 120 mm		

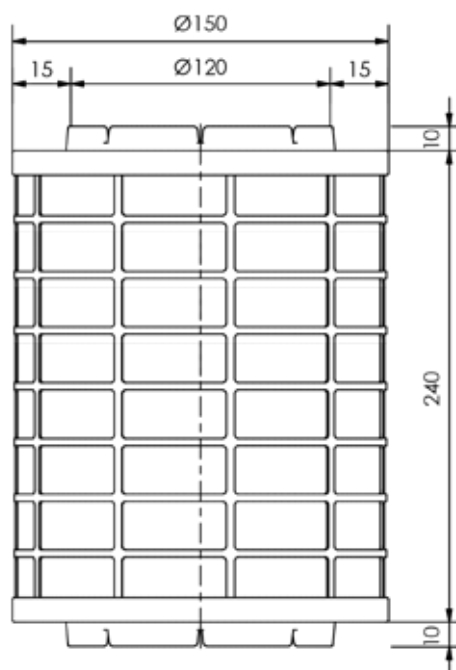
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira®

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7547 (Adapter | Reduzierstück, MA150/120, exzentrisch)
7020_180 (Schlauchselle Ø 180), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 650 | MA Ø 120 mm

Art.-Nr.	8116	Gewicht	1,0 kg
Maße	Ø 150 x 240 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	650 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 120 mm		

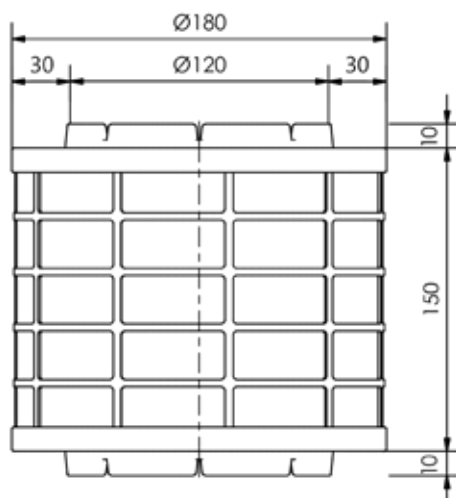
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira[®]

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7547 (Adapter | Reduzierstück, MA150/120, exzentrisch)
7020_180 (Schlauchschelle Ø 180), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 400 | MA Ø 120 mm

Art.-Nr.	8418	Gewicht	1,12 kg
Maße	Ø 180 x 150 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	400 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 120 mm		

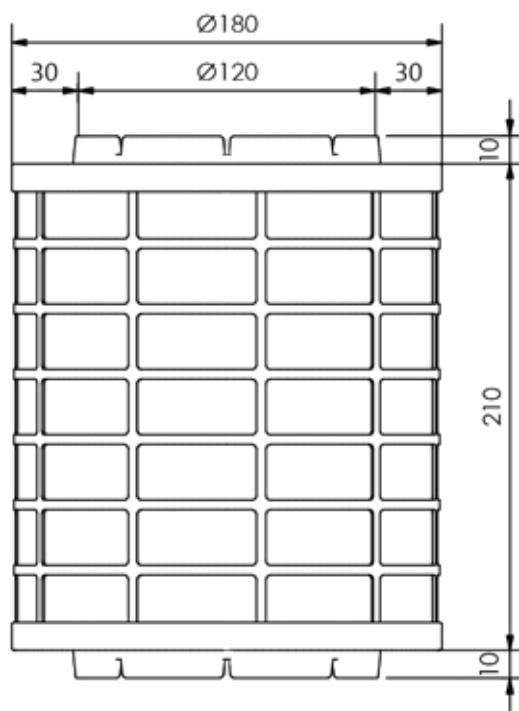
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira®

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7547 (Adapter | Reduzierstück, MA150/120, exzentrisch)
7020_180 (Schlauchschelle Ø 180), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 600 | MA Ø 120 mm

Art.-Nr.	8618	Gewicht	1,56 kg
Maße	Ø 180 x 210 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	600 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 120 mm		

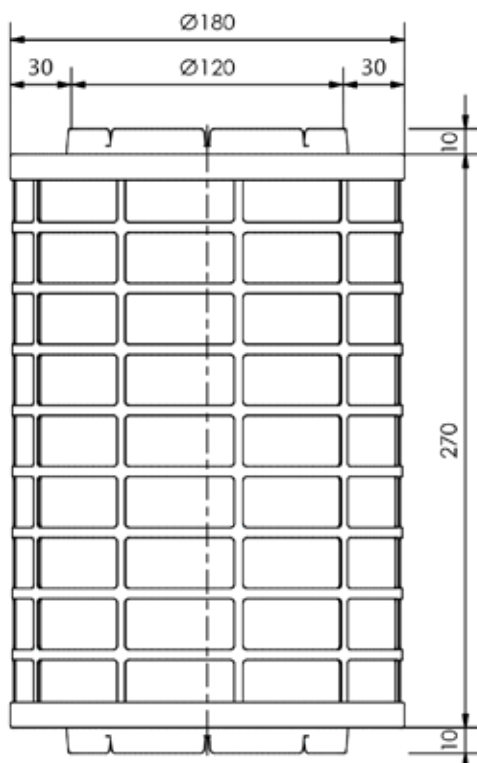
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira[®]

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7547 (Adapter | Reduzierstück, MA150/120, exzentrisch)
7020_180 (Schlauchschelle Ø 180), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 800 | MA Ø 120 mm

Art.-Nr.	8818	Gewicht	1,76 kg
Maße	Ø 180 x 270 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	800 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 120 mm		

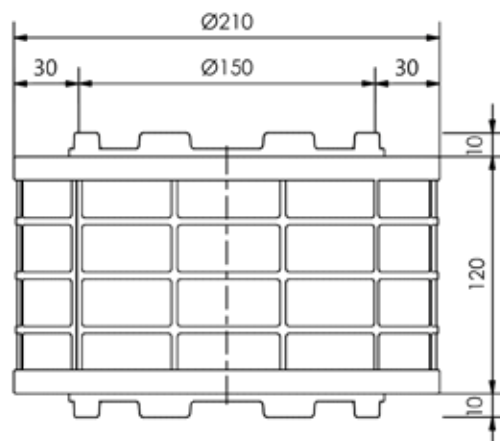
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira® RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7550 (Adapter, MA150/150, exzentrisch)

7020_210 (Schlauchselle Ø 210), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 500 | MA Ø 150 mm

Art.-Nr.	8521	Gewicht	1,22 kg
Maße	Ø 210 x 120 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	500 m³/h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker / Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 150 mm		

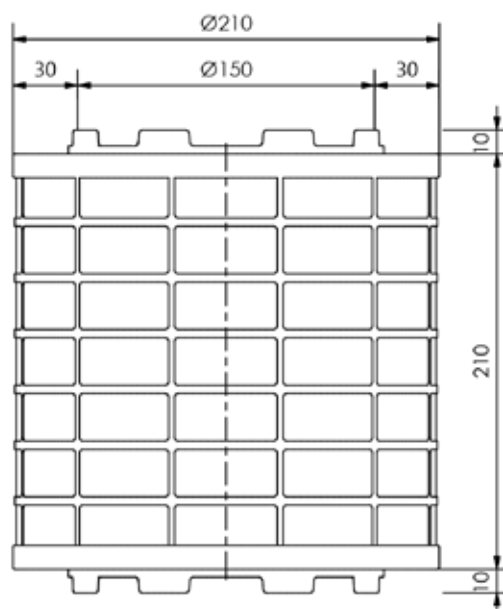
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira[®]

RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7550 (Adapter, MA150/150, exzentrisch)
7020_210 (Schlauchschelle Ø 210), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 800 | MA Ø 150 mm

Art.-Nr.	8821	Gewicht	1,66 kg
Maße	Ø 210 x 210 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	800 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 150 mm		

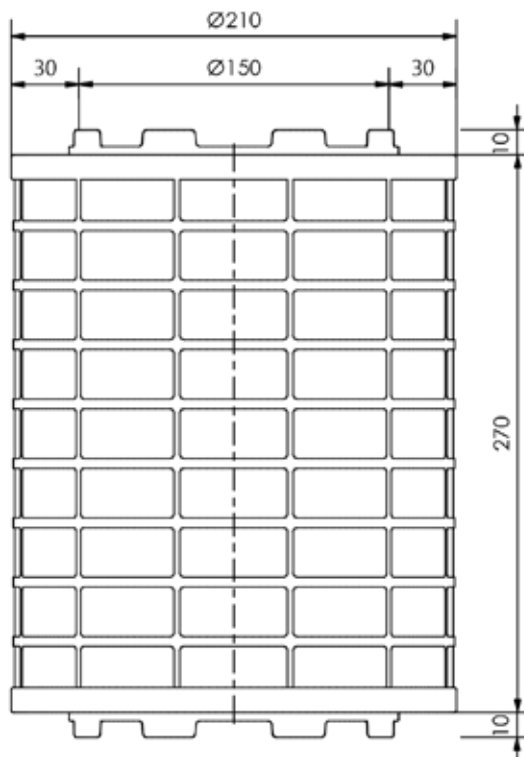
Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische Änderungen vorbehalten!



aira® RONDO | Produktinfo

Im Lieferumfang enthalten: Art.-Nr. 7550 (Adapter, MA150/150, exzentrisch)

7020_210 (Schlauchselle Ø 210), 7001 (Euromulti-Stecker 2+1 = 1 Schuko-, 2 Eurostecker)



RONDO 1000 | MA Ø 150 mm

Art.-Nr.	8121	Gewicht	2,0 kg
Maße	Ø 210 x 270 mm	VP-Maß	400 x 260 x 230 mm
Luftleistung	1000 m ³ /h	VP-Einheit	1 Stück
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	Stecker/Kabel	Euro/150 cm
Motoranschluss	Ø 150 mm		

Kontaktzeit/Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min /
 max. Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
 Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
 Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
 Technische Änderungen vorbehalten!

