

RONDO 350/150

Masse	Ø 150 x 120 mm
Luftleistung	350 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 120 mm
Artikel-Nr.	8113
Gewicht	0,6 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



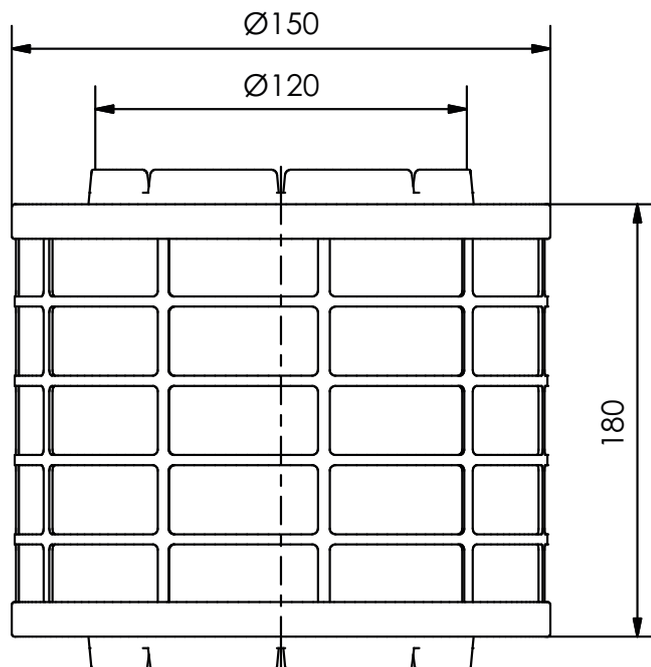
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
 Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
 Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
 Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt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



AVITANA[®]

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
 info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 550/150

Masse	Ø 150 x 120 mm
Luftleistung	550 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 120 mm
Artikel-Nr.	8115
Gewicht	0,8 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



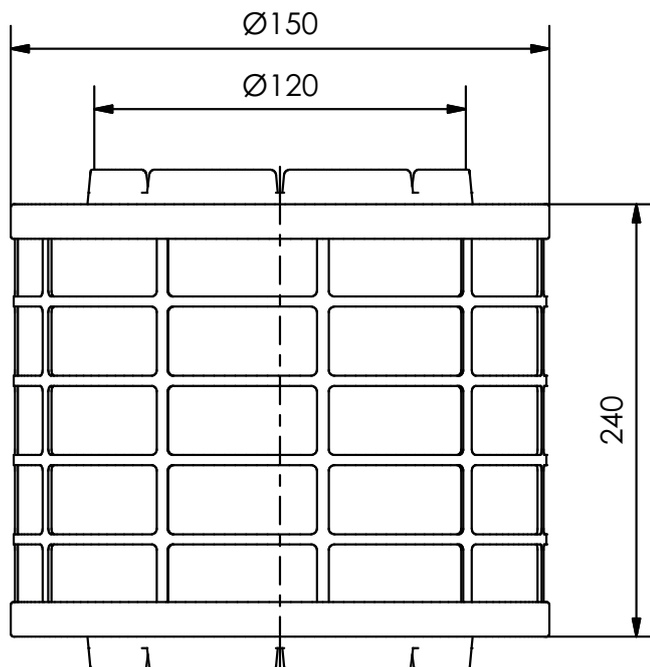
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische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



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 650/150

Masse	Ø 150 x 120 mm
Luftleistung	650 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 120 mm
Artikel-Nr.	8116
Gewicht	1,0 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



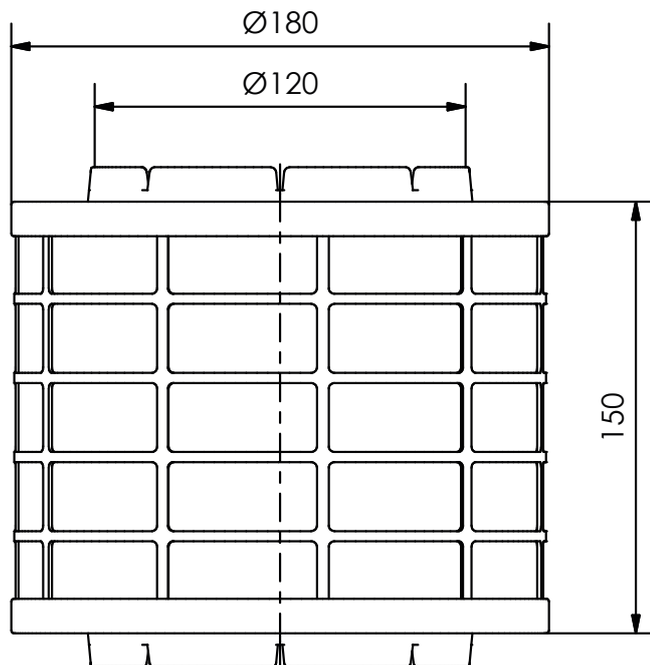
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
 Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
 Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
 Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt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



AVITANA[®]

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
 info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 400/180

Masse	Ø 180 x 150 mm
Luftleistung	400 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 120 mm
Artikel-Nr.	8418
Gewicht	1,12 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



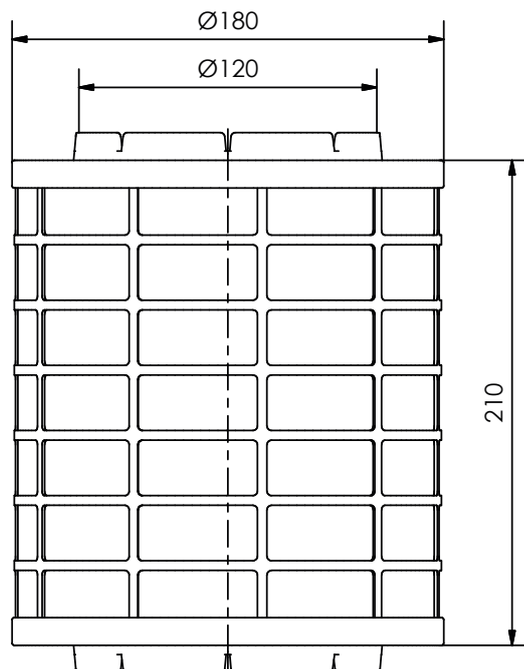
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische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



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 600/180

Masse	Ø 180 x 210 mm
Luftleistung	600 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	Ø 120 mm
Artikel-Nr.	8618
Gewicht	1,56 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



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

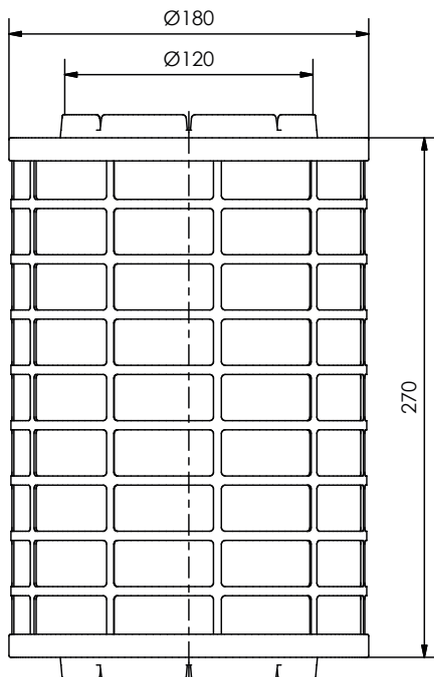
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt

Technische Änderungen vorbehalten!



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE



RONDO 800/180

Masse	Ø 180 x 270 mm
Luftleistung	800 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 120 mm
Artikel-Nr.	8818
Gewicht	1,76 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



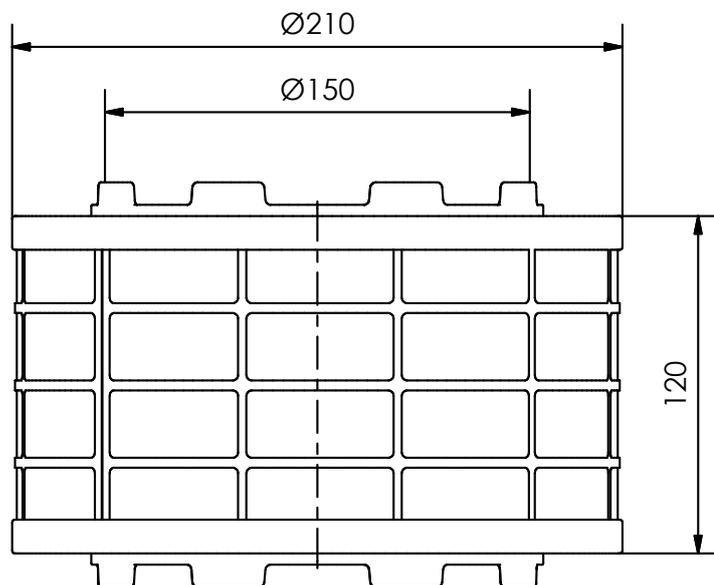
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische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



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 500/210

Masse	Ø 210 x 120 mm
Luftleistung	500 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 150 mm
Artikel-Nr.	8521
Gewicht	1,22 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



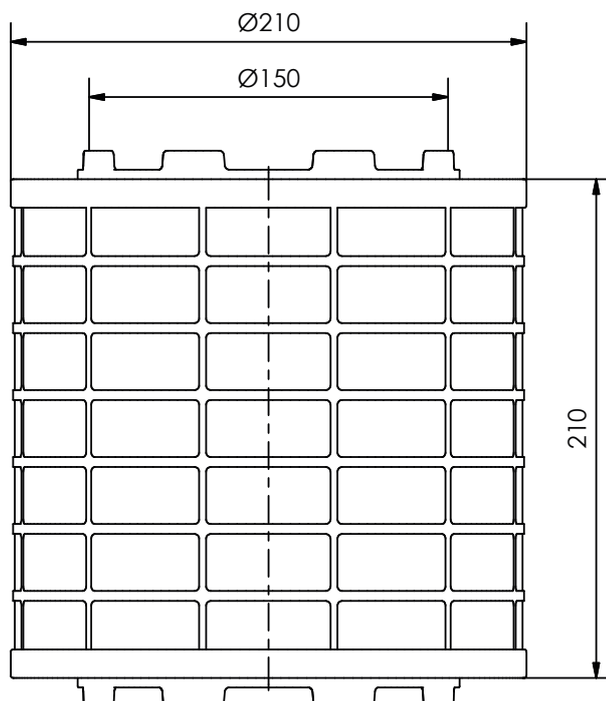
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische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



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 800/210

Masse	Ø 210 x 210 mm
Luftleistung	800 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 150 mm
Artikel-Nr.	8821
Gewicht	1,66 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



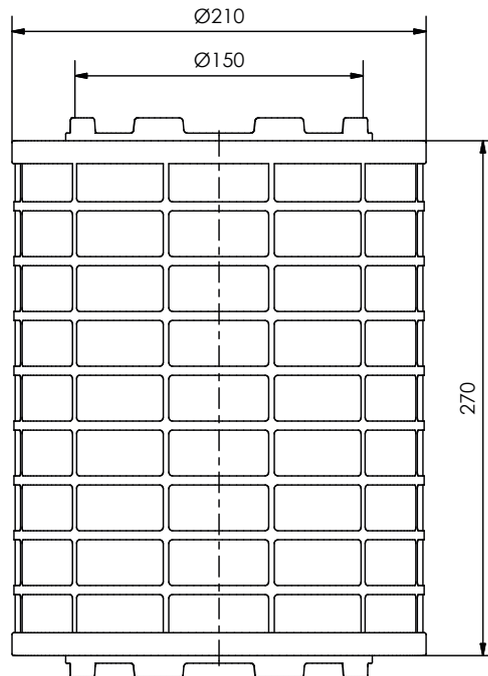
Kontaktzeit / Anströmgeschwindigkeit: je nach Verschmutzungsgrad 0,1-1 Sek, 2 min / max.
Druckdifferenz: bei 2 m/s Anströmung, 100 Pa
Elektrischer Betrieb: primär: 210-250 V, 50Hz | sekundär: HS ca. 5 KV, 10 Watt
Leistungsaufnahme: max. 10 Watt, max. 3,65 KW p.a. | Standby-Verbrauch: max. 0,5 Watt
Technische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



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de



RONDO 1000/210

Masse	Ø 210 x 270 mm
Luftleistung	1000 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 150 mm
Artikel-Nr.	8121
Gewicht	2,0 kg
VP-Mass	330 x 250 x 220 mm
VP-Einheit	1 Stück



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!



AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

AVITANA GmbH, Berliner Straße 17, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de