

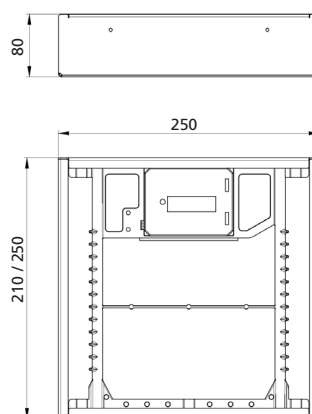


AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira PLANO retrofit



ARTIKEL	PLANO 400	PLANO 500
Masse	210 x 250 x 80 mm	250 x 250 x 80 mm
Luftleistung	400 m ³ / h	500 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt
Anschlussmass	ø 150 mm	ø 150 mm
Artikel-Nr.	8940	8950
Gewicht	2,2kg	2,5 kg
VP-Mass	260 x 260 x 182 mm	260 x 260 x 182 mm
VP-Einheit	1 Stück	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!



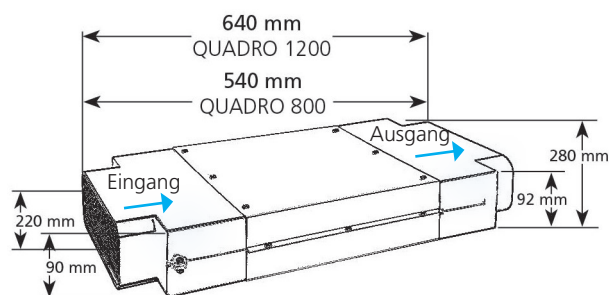


AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira QUADRO



ARTIKEL	QUADRO 800	QUADRO 1200
Masse	280 x 540 x 92 mm	280 x 640 x 92 mm
Luftleistung	800 m ³ / h	1200 m ³ / h
Anschluss-Spannung	210 - 250 Volt	210 - 250 Volt
Anschlussmass	220 x 90 mm	220 x 90 mm
Artikel-Nr.	8780	8712
Gewicht	6,0 kg	6,5 kg
VP-Mass	660 x 310 x 110 mm	660 x 310 x 110 mm
VP-Einheit	1 Stück	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!



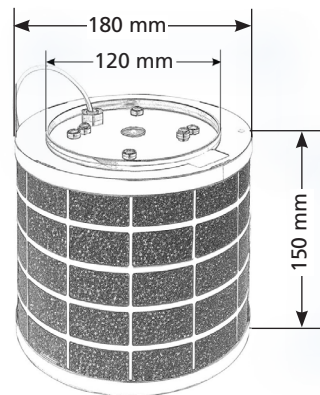


AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira RONDO 180 / 400



ARTIKEL	RONDO 180/400
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 GmbH, Salzufler Str. 36, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de

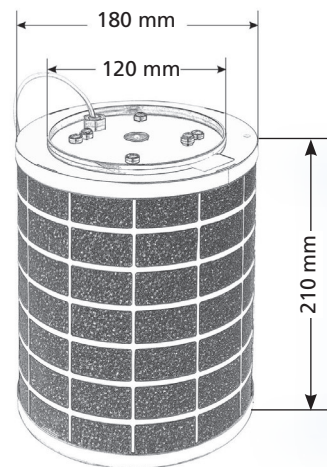


AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira RONDO 180 / 600



ARTIKEL	RONDO 180/600
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!



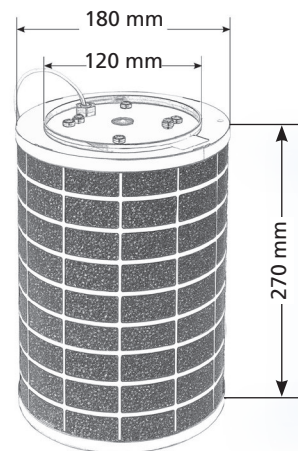


AVITANA[®]

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira RONDO 180 / 800



ARTIKEL	RONDO 180/800
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 GmbH, Salzufler Str. 36, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de

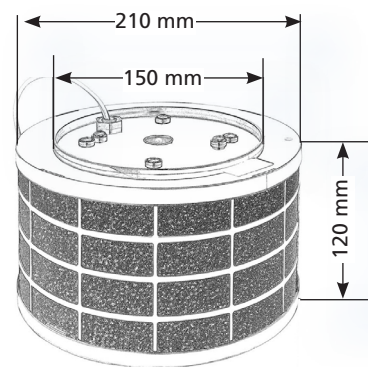


AVITANA®

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira RONDO 210 / 500



ARTIKEL	RONDO 210/500
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 GmbH, Salzufler Str. 36, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de

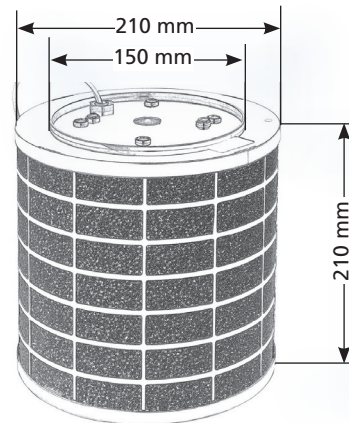


AVITANA[®]

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira RONDO 210 / 800



ARTIKEL	RONDO 210/800
Masse	Ø 210 x 210 mm
Luftleistung	500 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 GmbH, Salzufler Str. 36, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de

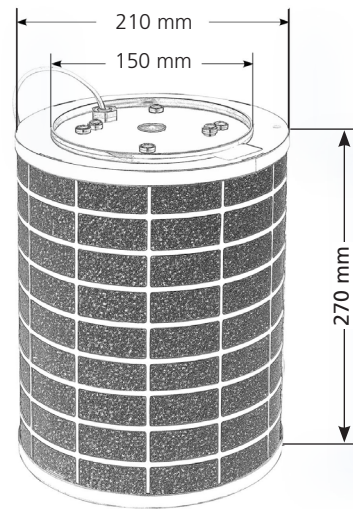


AVITANA[®]

PLASMA-TECHNOLOGIE

TECHNISCHES DATENBLATT

aira RONDO 210 / 1000



ARTIKEL	RONDO 210/1000
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 GmbH, Salzufler Str. 36, D-32052 Herford, Telefon 0 52 21. 763 780-0,
info@avitana.de, www.avitana.de