

Referenzliste

Ruß-Partikelfilter

Seite 1/3

Objekt	Aggregatleistung	Filtertyp
BHKW Energiewerkstatt	7 kVA	2x CRP-SK 05
BHKW (Pflanzenöl)	15 kW	CRP-SK05-KAT
BHKW (Pflanzenöl)	35 kW	CRP-SK07-KAT
Bundesgrenzschutz Stromversorgungscontainer	2x 60 kVA	CRP-SB1
Feuerwache/Polizeirevier Regierungsviertel Berlin	60 kVA	CRP-W1
Polizeirevier Bismarckstraße	60 kVA	CRP-SB1
Landesmuseum Halle	80 kVA	CRP-SB0
Sparkasse Demmin	80 kVA	CRP-SB1
Rathaus Lichtenberg, Berlin	85 kVA	CRP-SKB1
Betriebsgebäude der TELEKOM, Skalitzer Straße	100 kVA	CRP-W1
Bundespressekonferenz, Berlin	100 kVA	CRP-S1
Shell-Haus, Berlin	100 kVA	CRP-W1
Rumänische Botschaft, Berlin	100 kVA	CRP-W1
Schering, Berlin	100 kVA	CRP-SB1-kat
MEO Klinik, Berlin	125 kVA	CRP-W1
Polizeirevier Zwickauer Damm, Berlin	125 kVA	CRP-SB1-AP
Wohn- und Geschäftshäuser Leipziger Str. 42/44/55	3 x 125 kVA	3 xCRP-W1
Wohnhäuser Fischerinsel 1/ 4/ 6/ 9/10, Berlin	5 x 150 kVA	5 xCRP-W1
Landesvertretung Nordrhein-Westfalen, Berlin	150 kVA	CRP-SB1
Freie Universität Berlin, Mensa 2	150 kVA	CRP-SB1
Technische Universität Berlin	150 kVA	CRP-SB1
Polizeirevier Zwickauer Damm	150 kVA	CRP-SB1-AP
Polizeirevier Kaiserdamm	200 kVA	CRP-SB2
Polizeirevier Rudolstädter Str.	200 kVA	CRP-SB2
Bombardier Hauptverwaltung Berlin	200 kVA	CRP-SB2
Fraunhofer Institut Potsdam-Golm	200 kVA	CRP-SB2
CDU-Bundesgeschäftsstelle, Berlin	240 kVA	CRP-W2
Spanische Botschaft, Berlin	250 kVA	CRP-SB2
Siemens Dynamowerk, Berlin	250 kVA	CRP-W1
Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Berlin	250 kVA	CRP-S2
Friedrich-Ebert-Stiftung, Berlin	250 kVA	CRP-W2
Polizeirevier Radelandstraße	250 kVA	CRP-SB2
Verwaltungsgebäude Beamtenbund Berlin	250 kVA	CRP-W2
Thüringenpark Erfurt	250 kVA	CRP-W2
Bauhaus Berlin-Tempelhof	250 kVA	CRP-W2
Berliner Congress Center	250 kVA	CRP-W2
Hotel Lindner im Kranzler Eck	250 kVA	CRP-SB2
Verkehrsministerium	250 kVA	CRP-SB2-AP
Umweltbundesamt Dessau	250 kVA	CRP-SB2
Rheumaklinik Berlin-Buch	250 kVA	CRP-W2
Daimler-Benz Motorenwerk	250 kVA	CRP-SB2
Botschaft Saudi Arabien, Berlin	300 kVA	CRP-W2
Vodafone-Verwaltung, Berlin	300 kVA	CRP-W3

Referenzliste

Ruß-Partikelfilter

Seite 2/3

Objekt	Aggregatleistung	Filtertyp
Wohn- und Geschäftshaus Französische Str.	310 kVA	CRP-W2
Wohn- und Geschäftshaus „Spreecarree“	310 kVA	CRP-W2
BKA Bundeskriminalamt, Berlin-Treptow	2 x 315 kVA	2 x CRP-W3
Geschäftshaus Tauentzienstraße, Berlin (Niketown)	350 kVA	CRP-W3
Deutsches Technikmuseum, Berlin	350 kVA	CDP-W3
Berlinische Galerie, Berlin	350 kVA	CRP-W3
Vivantes Krankenhausgesellschaft, Khs. Neukölln	350 kVA	CRP-SB2
Bundesministerium für Wirtschaft	350 kVA	CRP-SAB2
Institut für Genomforschung, Berlin-Buch	375 kVA	CRP-SB2
Deutsche Rentenversicherung Bund	400 kVA	CRP-W3
Wirtschaftsministerium, Berlin	400 kVA	CRP-W3
Rechenzentrum Berlin-Karlshorst	400 kVA	CRP-SB3
Akademie der Künste, Berlin	400 kVA	CRP-SB2
Kanadische Botschaft, Berlin	400 kVA	CRP-SB2
Stadtwerke München	400 kVA	CRP-W3
Vattenfall Umspannwerk, Berlin-Wedding	400 kVA	CRP-SB3
Vodafone, Berlin	450 kVA	CRP-W3
Schloss Bellevue, Bundespräsidialamt Berlin	500 kVA	CRP-SBK3
Sparkasse Vollmarstein	500 kVA	CRP-SB4
VW Universitätsbibliothek Berlin	500 kVA	CRP-SB3
Bundesgrenzschutzpräsidium Ost	500 kVA	CRP-SB3
Hotel Adlon, Berlin	500 kVA	CRP-W4
Köbisdreieck, Berlin	500 kVA	CRP-SB3-AP
Zehlendorfer Welle, Wellnesszentrum, Berlin	500 kVA	CRP-SBK3
Deut. Bundesbahn, Netzleitstelle	520 kVA	CRP-SKB4
IHK-Berlin, Ludwig-Erhard-Haus	600 kVA	CRP-W4
Altes Stadthaus, Berlin, Senatsinnenverwaltung	600 kVA	CRP-SB6
Deutsche Rentenversicherung	2 x 630 kVA	CRP-SBK5
Melia Hotel, Berlin	630 kVA	CRP-SB4
Museumsinsel Berlin	630 kVA	CRP-W5
Forum Steglitz, Einkaufszentrum	630 kVA	CRP-W6
Deutsches Historisches Museum, Berlin	650 kVA	CRP-W5
Einkaufszentrum Ramstein	700 kVA	CRP-SB5
IKEA Berlin-Spandau	750 kVA	CRP-W5
Maritim Kongress Hotel, Berlin	750 kVA	CRP-SB5
O ₂ -World, Anschutz-Arena, Berlin	2 x 800 kVA	CRP-SB5
Zentralstadion Leipzig	800 kVA	CRP-S5
DIHT (Deutscher Industrie- und Handelskammertag), Berlin	800 kVA	CRP-W6
Hotel Concorde, Berlin	800 kVA	CRP-SB5
NDR Hannover	800 kVA	CRP-SB5-AP
Bundeswehr-Krankenhaus, Berlin	2 x 800 kVA	2 x CRP-SKB6
Kaufhaus Karstadt am Hermannplatz, Berlin	825 kVA	CRP-W6
Internetzentrum Telia, Berlin	840 kVA	CRP-W5
Internetknoten „Dolphin Telecom“	850 kVA	CRP-W7

Referenzliste

Ruß-Partikelfilter

Seite 3/3

Objekt	Aggregatleistung	Filtertyp
IKEA Berlin-Tempelhof	950 kVA	CRP-SB5
Klinikum Chemnitz	2 x 1000 kVA	CRP-SBK7
	1 x 820 kVA	CRP-SBK6
Rathauspassagen, Berlin-Mitte	1000 kVA	CRP-SB6
	840 kVA	CRP-SB5
Bundespresseamt, Berlin	1000 kVA	CRP-W8
Universitätsklinikum Leipzig	1000 kVA	CRP-SB6
Geschäftszentrum „Spandau Arcaden“	1000 kVA	CRP-W7
Telekom Wilhelmstr., Berlin-Mitte	1000 kVA	CRP-SB6
Einkaufszentrum „Wilmersdorfer Arkaden“, Berlin	1000 kVA	CRP-SB6-AP
Galleria Kaufhof, Berlin-Mitte	1000 kVA	CRP-SB7AP
Verteidigungsministerium, Berlin	1000 kVA	CRP-SBK7
Deut. Bundesbahn, Betriebzentrale	1000 kVA	CRP-SB7
Humboldt Universität Berlin, Universitätsbibliothek	1000 kVA	CRP-SAB6-AP
Universität Leipzig	1030 kVA	CRP-SAB7
Landeszentralbank Stuttgart	1120 kVA	CRP-W7
Olympiastadion Berlin	7 x 1250 kVA	CRP-SB7
Internetzentrum „Telehaus“, Berlin	1300 kVA	CRP-SB12
Einkaufszentrum „Alexa“, Berlin	1850 kVA	CRP-SBK14
Internetzentrum „Telecity“, Berlin	2000 kVA	CRP-SBK16
Sunpor Kunststoff GmbH, St. Pölten, Österreich	2150 kVA	CRP-SBK12-O
Internetknoten „Colt Telekom“, Berlin	2 x 2000 kVA	4 x CRP-SBK9
RTL Köln	4 x 2500 kVA	4 x CRP-SBK 16
Berliner Wasserbetriebe, 6 Abwasserpumpwerke	400 bis 850 kW	CRP SK3 bis SK7-kat
Motorenprüfstände der Bundeswehr	2 x 1000 kW	2 x CRP SK6-HZb

Erklärung:

CRP-W..x	Wechselfiltersystem
CRP-SAB..x	Selbstregenerierendes Filtersystem mit Additiv und Sicherheitsbypass
CRP-SKB..x	Selbstregenerierendes Filtersystem mit katalytisch beschichteter Filterkeramik und Sicherheitsbypass
CRP-__AP	Partikelfilter mit integriertem Abgasschalldämpfer
CRP-__kat	Partikelfilter mit Vorkatalysator
CRP-__HZ	Partikelfilter mit aktiver Regeneration (elektrisch oder Brenner)
CRP-__x	x = Baugröße des Filters