

# Technisches Datenblatt BoClean GmbH

Produktgruppe: BoTech 6000-2 MP / XX



-	TS 6200-2 MP	TS 6400-2 MP	TS 6600-2 MP	TS 6800-2 MP
Rohgasdurchsatz (m <sup>3</sup> /h)	440	480	520	660
Unterdruck (mmWs)	1000	1500	2100	2100
Filtertype	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter
Gesamtfilterfläche (m <sup>2</sup> )	16	16	16	16
Ausstattung	Prallplatten	Prallplatten	Prallplatten	Prallplatten
Material	Hochleistungs-polyestervlies	Hochleistungs-polyestervlies	Hochleistungs-polyestervlies	Hochleistungs-polyestervlies
Filterkat.	BIA, M	BIA, M	BIA, M	BIA, M
Filterreinigung	Druckluft-Jet Impuls	Druckluft-Jet Impuls	Druckluft-Jet Impuls	Druckluft-Jet Impuls
Durchlassgrad	kleiner als 0,2%	kleiner als 0,2%	kleiner als 0,2%	kleiner als 0,2%
Stromart	3×400 V, 50 Hz	3×400 V, 50 Hz	3×400 V, 50 Hz	3×400 V, 50 Hz
Leistung	2 x 1,1 KW	2 x 1,5 KW	2 x 2,2 KW	2 x 3,0 KW
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min
Antrieb	2 x Hochleistungs-Industrieturbine	2 x Hochleistungs-Industrieturbine	2 x Hochleistungs-Industrieturbine	2 x Hochleistungs-Industrieturbine
ED	100%	100%	100%	100%
Staubaustrag	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar Inhalt ca. 75 Ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar Inhalt ca. 75 Ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar Inhalt ca. 75 Ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar Inhalt ca. 75 Ltr.
Schalldämmung	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Turbine
Luftaustritt	nach oben	nach oben	nach oben	nach oben
Lackierung	weiß	weiß	weiß	weiß
Gewicht (kg)	240	250	260	270
Abmessungen (mm)	750x800x2300	750x800x2300	750x800x2300	750x800x2300
Sauganschluss	100 – 250 mm	100 – 250 mm	100 – 250 mm	100 – 250 mm

@Boclean GmbH

Eberwiese 6, D-63654 Büdingen, phone +49 6042 95 24 70-0, fax +49 6042 95 24 70-1

web: [www.boclean.de](http://www.boclean.de), email: [info@boclean.de](mailto:info@boclean.de)

-	TS 6200-2 MP XX	TS 6400-2 MP XX	TS 6600-2 MP XX	TS 6800-2 MP XX
Rohgasdurchsatz (m3/h)	440	480	520	660
Unterdruck (mmWs)	1000	1500	2100	2100
Filtertype	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter
Gesamtfilterfläche (m2)	28	28	28	28
Ausstattung	Prallplatten	Prallplatten	Prallplatten	Prallplatten
Material	Hochleistungs-polyestervlies	Hochleistungs-polyestervlies	Hochleistungs-polyestervlies	Hochleistungs-polyestervlies
Filterkat.	BIA, M	BIA, M	BIA, M	BIA, M
Filterreinigung	Druckluft-Jet Impuls	Druckluft-Jet Impuls	Druckluft-Jet Impuls	Druckluft-Jet Impuls
Durchlassgrad	kleiner als 0,2%	kleiner als 0,2%	kleiner als 0,2%	kleiner als 0,2%
Stromart	3×400 V, 50 Hz	3×400 V, 50 Hz	3×400 V, 50 Hz	3×400 V, 50 Hz
Leistung	2 x 1,1 KW	2 x 1,5 KW	2 x 2,2 KW	2 x 3,0 KW
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min
Antrieb	2 x Hochleistungs-Industrieturbine	2 x Hochleistungs-Industrieturbine	2 x Hochleistungs-Industrieturbine	2 x Hochleistungs-Industrieturbine
ED	100%	100%	100%	100%
Staubaustrag	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 75 ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 75 ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 75 ltr..	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 75 ltr.
Schalldämmung	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Turbine
Luftaustritt	nach oben	nach oben	nach oben	nach oben
Lackierung	weiß	weiß	weiß	weiß
Gewicht (kg)	240	250	260	270
Abmessungen (mm)	750 x 800 x 2300	750 x 800 x 2300	750 x 800 x 2300	750 x 800 x 2300

©Boclean GmbH

Eberwiese 6, D-63654 Büdingen, phone +49 6042 95 24 70-0, fax +49 6042 95 24 70-1

web: [www.boclean.de](http://www.boclean.de), email: [info@boclean.de](mailto:info@boclean.de)