

Technisches Datenblatt BoClean GmbH

Produktgruppe: BoTech VS 600 MP



-	VS 620 MP	VS 640 MP	VS 660 MP	VS 680 MP
Rohgasdurchsatz (m3/h)	1200	2000	3000	3600
Unterdruck (mmWs)	260	300	330	335
Filtertype	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter
Gesamtfilterfläche (m2)	16	16	16	16
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	1,5 KW	2,2 KW	3,0 KW	4,0 KW
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min
Antrieb	Hochleistungs-Industrieventilator	Hochleistungs-Industrieventilator	Hochleistungs-Industrieventilator	Hochleistungs-Industrieventilator
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 Ventilator	als Schallschutzhaube über Ventilator	als Schallschutzhaube über Turbine	als Schallschutzhaube über Ventilator
Luftaustritt	nach oben	nach oben	nach oben	nach oben
Lackierung	weiß	weiß	weiß	weiß
Gewicht (kg)	230	240	250	280
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, email: info@boclean.de

–	VS 620MP XX	VS 640MP XX	VS 660MP XX	VS 680MP XX
Rohgasdurchsatz (m ³ /h)	1200	2000	3000	3600
Unterdruck (mmWs)	300	300	300	300
Filtertype	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter
Gesamtfilterfläche (m ²)	28	28	28	28
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	1,5 KW	2,2 KW	3,0 KW	4,0 KW
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min	2.800 U/min
Antrieb	Hochleistungs-Industrieturbine	Hochleistungs-Industrieturbine	Hochleistungs-Industrieturbine	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 Ventilator	als Schallschutzhaube über Ventilator	als Schallschutzhaube über Ventilator	als Schallschutzhaube über Ventilator
Luftaustritt	nach oben	nach oben	nach oben	nach oben
Lackierung	weiß	weiß	weiß	weiß
Gewicht (kg)	230	240	250	280
Abemssungen (mm)	750 x 800 x 2300	750 x 800 x 2300	750 x 800 x 2300	750 x 800 x 2300
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, email: info@boclean.de