Technisches Datenblatt BoClean GmbH

Produktgruppe: BoTech 1000 / 1000-2 MP



=	1020 P	1040 P	1060 P	1080 P
Rohgasdurchsatz (m3/h)	220	240	260	330
Unterdruck (mmWs)	1000	1500	2100	2100
Filtertype	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter
Gesamtfilterfläche (m2)	7,5	7,5	7,5	7,5
Ausstattung	integrierter Vorfilterzyklon	integrierter Vorfilterzyklon	integrierter Vorfilterzyklon	integrierter Vorfilterzyklon
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			
Leistung	1,1 KW	1,5 KW	2,2 KW	3,0 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. 35 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)	115	118	124	1302

7/	1020-2 MP	1040-2 MP	1060-2 MP	1080-2 MP
Rohgasdurchsatz (m3/h)	440	480	520	660
Unterdruck (mmWs)	1000	1500	2100	2100
Filtertype	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter	Patronenfilter
Gesamtfilterfläche (m2)	7,5	7,5	7,5	7,5
Ausstattung	integrierter Vorfilterzyklon	integrierter Vorfilterzyklon	integrierter Vorfilterzyklon	integrierter Vorfilterzyklon
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. 35 Ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 35 Ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 35 Ltr.	in Staubbehälter als Excenter-Behälter, rollbar, Inhalt ca. 35 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)	135	138	144	152
Abemssungen (mm)	760x560x1900	760x560x1900	760x560x1900	760x560x1900