



HPS

Filtertechnische Anlagen GmbH

Stationäre Patronenfilter Typ JET-VK bis 18.000 m³/h

- Selbstreinigender, stationärer Patronenfilter bestückt mit geprüften Filterpatronen Staubklasse M nach DIN EN 60335-2-69, Anhang AA
- Geräte komplett mit **integriertem Ventilator** im Schalldämmgehäuse, Druckluftabreinigung, fahrbaren 80 Liter Staubeimer, Prallabscheider, Umluft- oder Abluftbetrieb
- Die Filterpatronen können in verschiedenen Ausführungen bzgl. Befestigungsaufnahme, Filterfläche, PTFE Beschichtungen, antistatische Beschichtungen und Spezialvliese für die unterschiedlichsten Anwendungen ausgewählt werden.
- Filtergehäuse aus stabilem Stahlblech geschweißt und lackiert in RAL 5007 oder RAL 7035 (andere RAL Farben auf Kundenwunsch möglich)
- automatische Filtersteuerung, zeit- oder differenzdruckgesteuert sowie automatische Nachlaufreinigung
- Motorschutzschaltung oder energiesparender Regelbetrieb mit Frequenzumformer
- Staubaustrag auch über Staubaustragsorgane wie z.B. Zellenradschleuse möglich
- bei Bedarf auch Ausführung mit konstruktiven Explosionsschutz sowie manuelle oder automatische Löschanlage realisierbar

Typ	Volumenstrom max.	Motor	Anzahl Patronen	Abmessungen in mm			Geräuschpegel	Gewicht
				Tiefe	Breite	Höhe		
JET 11 6000 VKs	6000 m ³ /h	5,5 kW	4	1200	2000	2300	74 dB (A)	550 kg
JET 11 7000 VK	7000 m ³ /h	5,5 kW	4	1200	1200	3600	72 dB (A)	550 kg
JET 151 9000 VK	9000 m ³ /h	7,5 kW	6	1750	1200	3800	72 dB (A)	800 kg
JET 21 12000 VK	12000 m ³ /h	11 kW	8	1200	2000	4300	73 dB (A)	1050 kg
JET 251 15000 VK	15000 m ³ /h	15 kW	10	1200	2400	4400	74 dB (A)	1250 kg
JET 251 18000 VK	18000 m ³ /h	18,5 kW	10	1200	2400	4500	76 dB (A)	1300 kg



HPS

Filtertechnische Anlagen GmbH

Stationäre Patronenfilter Typ JET-V bis 36.000 m³/h

- identisch mit Patronenfilter Typ JET-VK
- als modulare Baureihe für externe Ventilatoren

Typ	Volumenstrom max.	Motor	Anzahl Patronen	Abmessungen in mm			Gewicht
				Tiefe	Breite	Höhe	
JET 11 7000 V	7000 m ³ /h	extern	4	1200	1200	2850	450 kg
JET 151 9000 V	9000 m ³ /h	extern	6	1750	1200	2950	650 kg
JET 21 12000 V	12000 m ³ /h	extern	8	1200	2000	3300	750 kg
JET 251 15000 V	15000 m ³ /h	extern	10	1200	2400	3400	850 kg
JET 251 18000 V	18000 m ³ /h	extern	10	1200	2400	3400	850 kg
JET 152 18000 V	18000 m ³ /h	extern	12	1750	2400	2950	1300 kg
JET 22 24000 V	24000 m ³ /h	extern	16	2000	2400	3300	1500 kg
JET 252 30000 V	30000 m ³ /h	extern	20	2400	2400	3400	1700 kg
JET 252 36000 V	36000 m ³ /h	extern	20	2400	2400	3400	1700 kg