

Partikelsammler ASPIRO 1200

Der Partikelsammler ermöglicht die Probenahme einer großen Luftmenge in kurzer Zeit:

- Ansaugen der Umgebungsatmosphäre
- Filterung der angesaugten Luft und Sammlung der darin befindlichen Partikel mittels Filterpapier
- Anschliessend kann der Filter mit den gewonnenen Partikeln untersucht werden
- Betriebszeit programmierbar bis 100 Std.
- Mit Luftdurchsatz-Anzeige (Vakuummeter), Thermoschutz-Schalter und 5 m Sicherheitskabel
- Lieferung mit Prüfprotokoll (inkl. Durchsatzmessung)
- 230 V / 50 Hz / 1.4 kW

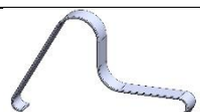


Luftdurchsatz mit neuen Filterpapieren:

Filter-Durchmesser	Zellstoff [l/min.]	Glasfaser [l/min.]	Aktivkohle [l/min.]
105 mm	1330	1700	---
155 mm	2230	2350	1250
200 mm	2500	2470	1330

Artikel-Nr.	Partikelsammler	
103441	ASPIRO 1200 inkl. Filterhalter D = 105 mm	
Zubehör für ASPIRO 1200		
116080	Filterhalteraufsatz D = 155 mm für Filterhalter D = 105 mm für Filterpapiere D = 155 mm	
111268	Filterhalteraufsatz D = 200 mm für Filterhalter D = 105 mm für Filterpapiere D = 200 mm	

Artikel-Nr.	Partikelsammler	
114165	ASPIRO 1200 ACF inkl. Filterhalter D = 155 mm	
Zubehör für ASPIRO 1200 ACF		
145141	Filterhalteraufsatz D = 200 mm für Filterhalter D = 155 mm für Filterpapiere D = 200 mm	

Zubehör für ASPIRO 1200 und ASPIRO 1200 ACF		
116710	Flügelrad-Anemometer zur Messung des Luftdurchsatzes (passend zu Filterhalter D = 105 mm)	
116711	Adapterring zwischen Flügelrad-Anemometer und Filterhalter D = 105 mm	
113057	O-Ring für Adapterring	
100611	Haltefeder für die Befestigung des Anemometers (116710) am Filterhalter D = 105 mm, 3 Stk. werden benötigt	
115979	Kalibrierschein für Flügelrad-Anemometer	
114512	Adapter für Anemometer für den Filteraufsatz D = 155 mm (ASPIRO 1200 ACF) inkl. Haltefedern	

Filterpapiere für ASPIRO 1200 und ASPIRO 1200 ACF		
diverse	diverse Filterpapiere aus Zellstoff, Glasfaser oder Aktivkohle siehe Produkte-Info 05199 (Suchbegriff auf der Website)	