

## 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	<b>ASPIRO 1200</b> inkl. Filterhalter D=105 mm	
<b>Zubehör für ASPIRO 1200</b>		
116080	<b>Filterhalteraufsatz D = 155 mm</b> für Filterhalter D = 105 mm für Filterpapiere D = 155 mm	
111268	<b>Filterhalteraufsatz D = 200 mm</b> für Filterhalter D = 105 mm für Filterpapiere D = 200 mm	
100611	<b>Haltefeder</b> für die Befestigung des Anemometers (103481) am Filterhalter D = 105 mm, 3 Stk. werden benötigt	

Artikel-Nr.	Partikelsammler	
114165	<b>ASPIRO 1200 ACF</b> inkl. Filterhalter D=155 mm	
<b>Zubehör für ASPIRO 1200 ACF</b>		
145141	<b>Filterhalteraufsatz D = 200 mm</b> für Filterhalter D = 155 mm für Filterpapiere D = 200 mm	
114512	<b>Adapter für Anemometer</b> für den Filteraufsatz D = 155 mm inkl. Haltefedern	

<b>Zubehör für ASPIRO 1200 und ASPIRO 1200 ACF</b>		
103481	<b>Flügelrad-Anemometer</b> zur Messung des Luftdurchsatzes für Filterhalter D = 105 mm	
115979	<b>Kalibrierschein</b> für Flügelrad-Anemometer	

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