



- Einfache Nutzung: einfach einstecken und los geht's
- Erfolgt gemäss zugelassenen Luftprobenahmemethoden
- Wird kalibriert und einsatzbereit geliefert
- Zuverlässige und genaue Probenahme mit Kytola Durchflussmessern

## **AUSRÜSTUNG**

Vakuumpumpe

Durchflussmesser mit Regelventil

Schlauch mit Schnellanschluss

Elektrisch betriebene Pumpe, 230 VAC

Ein Durchflussmesspunkt

Option: Messungen an zwei Durchflussmesspunkten

Zeitschaltuhr

Option: Feste, programmier-bare Zeitschaltuhr

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

Luftprobenahme an Renovierungsstandorten

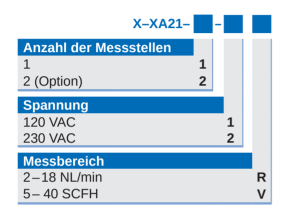
ISO 9001 ISO 14001

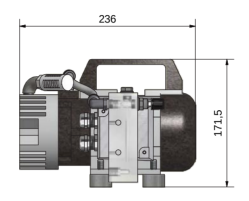
## X-XA21

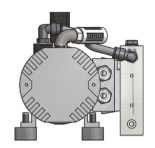
## **TECHNISCHE DATEN**

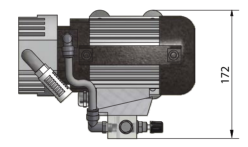
Messbereich Luft 2–18 NL/min Spannung 230 VAC (*120 VAC)	
Spannung 230 VAC (*120 VAC)	
Betriebstemperatur 0+40°C	
Anschlüsse Schlauch mit Schnellanschluss, Innen-Ø 8 mm, Länge 1,8	m
Gewicht 6,2 kg inkl. Pumpe, Durchflussmesser	

- \*Sonderanfertigung auf Anfrage
- \*\*Hinweis! Die Filter sind aufgrund der lokalen Anforderungen nicht im Lieferumfang enthalten. Für die Verwendung der korrekten Filter wenden Sie sich bitte an Ihr Analysenlabor.















Kytölä Mess- und Regeltechnik GmbH Frankfurter Landstr. 52 D-63452 Hanau, Germany Tel. +49 6181 983 575 Fax +49 6181 983 578 E-mail info@kytola.de