



LoFlo Balometer Volumenstromhauben Modell 6200, 6200D, 6200E und 6200F

Das LoFlo Balometer ist ein ideales Werkzeug zu Messung sehr niedriger Volumenströme. Im Bereich 17 - 850 m³/h misst das Gerät Zu- und Abluftströme verlässlich und genau. Dieses leichte Messinstrument ist besonders für Messungen in Wohnhäusern, Wohnungen und kleinen industriellen Anlagen geeignet.

Eigenschaften und Vorteile

- benötigt 4 Alkalizellen 1,5V Grösse C
- wiegt nur 3 kg mit der 610 x 610 mm Haube
- das LC-Display zeigt digitale Messwerte und eine analoge Trenddarstellung
- mit oder ohne Haube zu verwenden (ohne Haube D=338mm für runde Auslässe)



LoFloBalometer 6200D



Leicht zu überblickende Trendwerte und eine schnelle Ansprechzeit lassen die LoFlo Balometer-Volumenstromhaube zu einem bevorzugten Gerät für HLK-Anwender bei der Einstellung von Volumenströmen in Wohnungen, Wohnhäusern und Gemeinschaftsunterkünften werden.

Technische Daten LoFlo Balometer Serie 6200

Messbereich	17 bis 850 m ³ /h (4,7 bis 236 l/s)
Genauigkeit	+/- (3% + 8,5m ³ /h, 2,4l/sec)
Höhe	
Modell 6200	559mm
Modell 6200D	876 mm
Modell 6200E	
bzw. Basisgerät	394 mm
Modell 6200F	813 mm
Gewicht	
Mit Haube	2,7 kg
Nur Basisgerät	2,1 kg
Öffnung	338 mm Durchmesser
Haubengrößen	406 x 406 mm, 610 x 610 mm, oder 650 x 650 mm
Display	3,5 Digits, 11mm hoch Digitaldisplay mit 26 Segmente für analoge Darstellung
Auflösung	0,1 l/s im Bereich 4,7 bis 9,9 l/s 1 l/s im Bereich 10 bis 236 l/s
Stromversorgung	4 x 1,5 V Alkalibatterien Größe C (Optional NC-Akku)
Lebensdauer der Batterie	min 10 h im Dauerbetrieb

Modellbeschreibung

Modell 6200	mit 406x406mm-Haube Haubenhöhe: 200mm
Modell 6200D	mit 610x610mm-Haube
Modell 6200E	nur Basisgerät
Modell 6200F	mit 406 x 406 mm, Haubenhöhe: 457 mm

Zubehör (optional)

634620110	610 x 610 mm Haube und Rahmen-Kit
634620085	406 x 406 mm, 457 mm Hohe Haube mit Rahmen-Kit
634620120	406 x 406 mm, 200 mm Hohe Haube mit Rahmen-Kit
6346201306	650 x 650 mm Haube mit Rahmen-Kit



Das LoFlo Balometer wird hauptsächlich in Wohnhäusern, Wohnungen oder einfachen Industrieanwendungen zum Messen von Volumenströmen im Bereich von 17 - 850 m³/h eingesetzt. Wegen der kompakten Größe passt es in engen Räumlichkeiten, wie Bädern, Aktenräumen, etc.