

Compact Anemometer 소형 풍속계, Traceable® 성적서 포함

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
A06-147-050	3655	Ultra Compact Anemometer	165,400

- 온도계 겸용 (-20.0 ~ 80.0°C)
- 풍속과 온도가 같이 디스플레이됨
- 실험실, 현장 등에 모두 적합
- 대형 LCD 표시창
- 국내 소급가능한 Traceable® 성적서 제공 (ILAC)
- 구성 : 본체, Probe, 9 V 건전지, 사용 설명서, 보증서, Case
- Cole-Parmer / Traceable®



Cat. No.	A06-147-050					
Model	3655					
측정 종류	풍속					온도
측정 단위	m/s	km/hr	ft/m	miles/hr	knots	°C
측정 범위	0.0 ~ 30.0	0.0 ~ 108.0	0.0 ~ 98.0	0.0 ~ 67.0	0.0 ~ 58.0	-20.0 ~ 80.0
분해능	0.1 m	0.1 km	0.1 ft	0.1 mile	0.1 knot	0.1°C
정확도	± 5%					± 0.1°C
Size	w7.6×d4.5×h18.4 cm					
Weight	30 g					

Pen - Vane Anemometer 펜타입 풍속계, Traceable® 성적서 포함

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
A06-147-260	3650	Anemometer with Temperature	254,600
A06-147-265	3651	Anemometer with Temperature, Humidity, Dew point	301,200
A06-147-270	3652	Anemometer with Temperature, Humidity, Dew point, Barometric	590,000

- 풍속계, 온도계 (0.0 ~ 50.0°C), 습도계, 기압계 겸용
- 측정값 Hold 스위치
- Memory Function : 최저 / 최고값 호출
- 먼지나 이물질이 기기 내부로 들어가는 것을 방지하여 오랜 수명 유지
- 국내 소급가능한 Traceable® 성적서 제공 (ILAC)
- 구성 : 본체, 4 x AAA 배터리, 보증서
- Cole-Parmer / Traceable®



Cat. No.	A06-147-260		A06-147-265		A06-147-270	
Model	3650		3651		3652	
Air Flow	Range	0.4 to 30.0 m/s	1.4 to 108.0 km/hr		0.8 to 58.3 knots	
	Resolution	0.1 m/s	0.1 km/hr		0.1 knots	
	Accuracy	±3% full scale under 20 m/s				
Temperature	Range	0.0 ~ 50.0°C				
	Resolution	0.1°				
	Accuracy	±0.8°C				
Humidity	Range	-	10.0 ~ 95.0% RH			
	Resolution	-	0.1%			
	Accuracy	-	±3 of reading +1			
Dew Point	Range	-	-25.3 ~ 48.9°C			
	Resolution	-	0.1°			
Barometric Pressure	Range	-	-	10.0 ~ 1100 hPa 7.5 ~ 825.0 mmHg		
	Resolution	-	-	0.1 and 1hPa 0.1 mmHg		
	Accuracy	-	-	±4 hPa		
Dimension	w3.8cm x h21cm					
Weight	170g					