

# Anemometre PCE-VA 20



Anemometre PCE-VA 20

Rüzgar hızı, akış hızı, sıcaklık, bağıl nem, çığ noktası ve yaş termometre sıcaklığı ölçümü /  
Arka aydınlatma / 10 cm pervane çapı / Hold fonksiyonu / Otomatik kapanma

Anemometre PCE-VA 20, rüzgar, hava ve iç mekan / dış mekan çevresel iklim koşullarını değerlendirmenin yanı sıra ısıtma, havalandırma ve iklimlendirme ya da soğutma (HVAC) sistemlerini test etmek için de kullanılır. Akış hızı (rüzgar hızı gibi) ölçümüne ek olarak debi, bağıl nem, sıcaklık, çığ noktası sıcaklığı ve yaş termometre sıcaklığı ölçümleri gerçekleştirilebilir.

Anemometre'de Ø 10 cm'lik fan pervane, kolay okunabilir arka aydınlatmalı LCD ekran; hold, ortalama değer, maksimum değer, minimum değer, pili koruyan otomatik kapanma, düşük pil göstergesi ve metrik ya da imparatorluk birim seçimi gibi çeşitli özellikler bulunur.

- ▶ Hava akış hızı, debi, bağıl nem, sıcaklık, çığ noktası sıcaklığı ve yaş termometre sıcaklığı ölçümü
- ▶ Hava akış hızı aralığı: 0.2 ... 30 m/s (39.4 ... 5905.5 fpm)
- ▶ Hassasiyet: 20 m/s'den az olduğunda ± (ölçüm değerinin %1.5'u + 0.3 m/s); 20 m/s'den fazla olduğunda ± (ölçüm değerinin %3'ü + 0.3 m/s)
- ▶ Çözünürlük: 0.1
- ▶ Ø 10 cm'lik fan pervane
- ▶ Kolay okunabilir, arka aydınlatmalı LCD ekran
- ▶ Hold, ortalama değer, maksimum değer, minimum değer, pili koruyan otomatik kapanma, düşük pil göstergesi, metrik ya da imparatorluk birim seçme fonksiyonu

## Teknik özellikler

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Hava Akış Hızı Ölçüm Aralığı        | 0.2 ... 30 m/s  |
| Hava Akış Hızı Hassasiyeti          | <20 m/s: $\pm$ (ölçüm değerinin %1.5'u + 0.3 m/s)<br>>20 m/s: $\pm$ (ölçüm değerinin %3'ü + 0.3 m/s)                  |
| Sıcaklık Ölçüm Aralığı              | -20 ... 60°C  |
| Sıcaklık Hassasiyeti                | $\pm$ 0.6°C   |
| Sıcaklık Çözünürlüğü                | 0.1°C   |
| Nem Ölçüm Aralığı                   | 0.1 ... 99.9% n.o   |
| Nem Hassasiyeti                     | $\pm$ %3 n.o (25°C ve 10...90 % n.o'da)<br>Diğer: $\pm$ %5 n.o  |
| Nem Çözünürlüğü                     | % 0.1 n.o   |
| Sıcaklık Tepki Süresi               | 60 saniye   |
| Nem Tepki Süresi                    | 60 saniye   |
| LCD Ekran Yenileme                  | Saniyede 1  |
| Yaş Termometre Sıcaklığı Göstergesi | -20 ... +59.9°C   |
| Çiğ Noktası Sıcaklık Göstergesi     | -5 ... +59.9°C  |
| Debi Göstergesi                     | 0 ... 99999 m <sup>3</sup> /dk  |
| Debi Çözünürlük                     | 0.1 m <sup>3</sup> /dk (0 ... 9999.9 m <sup>3</sup> /dk)<br>1 m <sup>3</sup> /dk (10000 ... 99999 m <sup>3</sup> /dk) |
| Otomatik Kapanma                    | 20 dk hareketsizlikten sonra  |
| LCD Ekran Boyutu                    | 32.5 x 54 mm  |
| Güç Kaynağı                         | 4 x 1.5 V AAA pil   |
| Çevre Koşulları                     | 0 ... +50°C, <80% n.o   |
| Depolama Koşulları                  | -10 ... +50°C, <90% n.o   |
| Boyut                               | 269 x 106 x 51 mm   |
| Ağırlık                             | Yaklaşık 200 g  |

## Ek bilgi

**Kullanım Kılavuzu**



**Teknik Katalog**



**Ürün hakkında daha fazla bilgi**



**Benzer ürünler**



Subject to change