

Anemometre PCE-VA 20-SET



Anemometre PCE-VA 20-SET

HVAC sistemi dengelemesi için anemometre, higrometre ve termometre kombinasyonu

Anemometre PCE-VA 20-SET, ısıtma, havalandırma ve iklimlendirme ya da soğutma (HVAC) sistemlerini değerlendirmek ve dengelemek için akış yakalama başlıkları bulunan çok işlevli bir cihazdır. Akış hızı (rüzgar hızı gibi) ölçümüne ek olarak debi, bağıl nem, sıcaklık, çiy noktası sıcaklığı ve yaş termometre sıcaklığı ölçümleri gerçekleştirilebilir.

Anemometre 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 ingiliz ölçüm birimi seçimi gibi çeşitli özellikler bulunur.

- ▶ Hava akış hızı, debi, bağıl nem, sıcaklık, çiy 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 \pm (ölçüm değerinin %1.5'u + 0.3 m/s); 20 m/s'den fazla olduğunda \pm (ölçüm değerinin %3'ü + 0.3 m/s)
- ▶ Çözünürlük: 0.1
- ▶ 2 akış yakalama başlığı dahil (1 x yuvarlak 210 mm, 1 x kare 346 x 346 mm)
- ▶ 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 ingiliz ölçüm birimi 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) >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) 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 ³ /dk
Debi Çözünürlük	0.1 m ³ /dk (0 ... 9999.9 m ³ /dk) 1 m ³ /dk (10000 ... 99999 m ³ /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