

C.A 1224, C.A 1226



C.A 1224



C.A 1226

Charakteristika

- Elektronický měřič rychlosti proudění vzduchu
- Měření průtočné rychlosti vzduchu
- Měřič teploty vzduchu/plynů (v °C/°F)
- Senzor je pružně spojený s přístrojem
- Dvojitý displej umožňuje současné zobrazení rychlosti proudění vzduchu i teploty
- Funkce DATA HOLD, MAX/MIN, MAX – MIN, AVG
- Vhodné pro měření klimatizačních zařízení, větrání atp.
- Indikace stavu baterie

Technická data

Zobrazení

LCD: 4 x 5 znaků, 50 x 34,9 mm

Měření

Rychlost proudění vzduchu (rozlišení):

C.A 1224 0,25 ... 3 m/sec (0,01 m/s)
3,1 ... 35 m/sec (0,1 m/s)

C.A 1226 0,15 ... 3 m/sec (0,01 m/s)
3,1 ... 30 m/sec (0,1 m/s)

Průtočná rychlost vzduchu:

0 ... 99 999 m³/hod

Rozlišení:

1 m³/hod

Teplota:

-20 ... 80 °C

Rozlišení:

0,1 °C

Napájení:

1x 9V, IEC 6LR6

Rozměry:

147,7 x 70,6 x 34,7 mm

Hmotnost:

cca. 190 g

Údaje pro objednávku:

C.A 1224 P01.1731.13
Teleskopický nástavec P01.1020.12
Měrný kónus P01.1731.05

C.A 1226 P01.1731.14
Měrný kónus P01.1731.07
Přímý nástavec P01.1020.10
Zahnutý nástavec P01.1020.11

Součást dodávky:

C.A 1224 / C.A 1226 1 ks
Sonda 1 ks
Baterie 9 V, IEC 6LR6 1 ks
Návod 1 ks