

PIROMETR

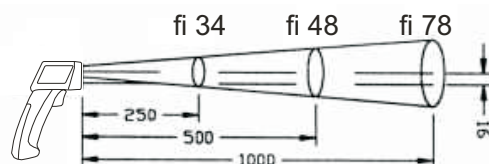
ST 660

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Podświetlenie wyświetlacza LCD
- Ręczne włączenie/wyłączenie celownika laserowego
- Wybór skali °C lub °F
- AUTO HOLD - automatyczne zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
- Stały współczynnik emisyjności
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Autowylączenie miernika po 6 s bezczynności

nowość

SENTRY®



Rys. Charakterystyka stożka pomiarowego



CE

DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiarowy: -50°C÷999°C

Rozdzielczość: 1°C

Dokładność: ±3°C (-50°C÷-20°C);
±2°C (-20°C÷100°C)
±2% (100°C÷999°C)

Stosunek odległości do średnicy pola pomiaru: 12:1

Stały współczynnik emisyjności: ϵ : 0,95

POZOSTAŁE DANE :

Wyświetlacz.....LCD, 3" cyfry (1999)

Czas odpowiedzi i pomiaru.....0,5 s

Czujnik pomiarowy (spektrum).....stos termoelektryczny (8÷14µm)

Środowisko pracy.....0°C ÷ 50°C, 10%<RH<90%

Zasilanie.....bateria 9V (006P, IEC6F22, NEDA1604)

Wymiary / masa.....170 x 133 x 45 mm / 187 g

Wyposażenie:

Bateria, etui, instrukcja obsługi w języku polskim

